



الدليل الكامل الى التمارين الرياضية لنغبة قوات البحرية الأميركية

NAVY SEALS



لتحميل أنواع الكتب راجع: (مُنْتَدى إِقْراً الثَقافِي)

براي دائلود كتابهاي معتلف مراجعه: (منتدى اقرأ الثقافي)

بۆدابەزاندنى جۆرەھا كتيب:سەردانى: (مُنتدى إِقْرَا الثَقافِي)

www.iqra.ahlamontada.com



www.igra.ahlamontada.com

للكتب (كوردى, عربي, فارسي)

النيارين الرياطية التمارين الرياطية

لنخبة قوات البحرية الاميركية NAVY SEALS



يضم هذا الكتاب ترجمة الأصل الانكليزي

The Official United States Navy Seal Workout حقوق الترجمة العربية مرخص بها قانونياً من الناشر FIVE STAR PUBLISHING بمقتضى الاتفاق الخطي المرقع بينه وبين الدار العربية للعلوم

Copyright © 1998 by Five Star Publishing an Imprint of
The Hatherleigh Company Inc.,
All rights published by arrangement with the publisher,
Five Star Publishing, N.Y.

Arabic Copyright © 1999 by Arab Scientific Publishers

البائيل الكاميل إلى

الثمارين الرياطية

لنخبة قوات البحرية الاميركية NAVY SEALS

تأليف: أندرو فلاش

ترجمة: مركز التعريب والبرمجة



الطبعة الأولى 1419 هـ ــ 1999م جميع الحقوق محفوظة

ISBN 2-84409-780-X

جميع الحقوق مَحْفوظة للنَّاشِر



الدارالمترتبية للعثناؤم Arab Scientific Publishers

عين الشيخة، شارع ساتية الجنزير - بناية الريام ماتف وفاكس: 78613 - 786233 - 786138 (1-96) ناكس: 786230 (1-96) س.ب. 753-13 بيروت - لينان بسريات الكشرونسي: http://www.asp.com.lb المنوان عل شبكة الانشرنت: http://www.asp.com.lb

المحتويات

	الجزء الأول
9	مقدمة
11	من هم أفراد الـــ SEAL
17	إذاً أنت ترغب بالإلتحاق بالــ SEAL
	الجزء الثاتي: التمارين الجسدية
27	تمارين شد العضلات
41	تمارين الجزء الأعلى من الجسد
47	تمارين السحب والغوص
54	برنامج العدو والسباحة
57	تمارين الجزء الأسفل من الجسد
65	تمارين البطن
79	الجزء الثالث: إجتياز الحواجز
	الجزء الرابع: الإستعداد
105	القغذية
111SEA	كيف تعد نفسك للإلتحاق بوحدات الــ AL
ل للغمس نجومل	الجزء الخامس: تدريب الــ SEAL البدني الكام
	الجزء السادس: عرض موجز
¿ في البحرية	أحذية التدريب الرسمية الأفراد الــ SEAL

حول هذه السلسلة

تعالج سلسلة "دليل اللياقة البدنية الرسمي للخمس نجوم" موضوع الصحة واللياقــة البدنية من منظور جديد، وذلك عبر توثيق برامج التدريب البدنـــيّ للقــوات المســلحة للولايات المتحدة الأميركية.

وقد تطلّب وضع هذه المعلومات المثيرة بين يديك تدريبات حثيثة تحت شمس الظهيرة الحارقة، وفي صقيع ساعات الفجر الباردة، وفي ظلمة الليل. ولم يعدد تنظيم برامج التدريب لتتوافق مع حاجاتك، فليس هذا هو المطلوب. هدفنا أن نقدم اليك ما هو حقيقيّ. والواقع أنني أفضل اعتبار هذه الكتب "كتب تدريب وثائقيّة" لأنها كذلك بالفعل!

كما تحدّثنا مطولاً مع العديد من الأشخاص المسؤولين عن اللياقة البدنية لرجال ونساء القوات لأميركية المسلحة ورفاهيتهم. واكتشفنا أكثر برامج التدريب البدني قوة في العالم. فأتينا بها إليك آملين أن تستعين بها لتقويم وضعك الصحيّ ومتابعة نشاطاتك البدنيّة طيلة حياتك.

وقد استخدمنا المصادر الأولية كلما سنحت الفرصة. كما اعتمدنا عديداً من الوثائق والمقابلات والموجزات التي تم إعدادها، زيادة في التفصيل والإيضاح.

ملحظة هامة: إن هذه الكتب غير معدة لتتبع حرفياً، فليس ذلك هـو مقصدنا. إنها في الواقع عبارة عن مجموعة من المعلومات حول موضوع اللياقـة والتدريـب البدني في العسكرية الأميركية. وهي زاخرة بالتقنيات والبرامج والملاحظات والنصائح المفيدة. ويجب بالتالي تفريد هذا التدريب بما يتناسب مع حاجاتك وقدراتك. وأنصحـك

بتنظيم برنامجك الخاص مع مدرب متخصص أو مع شخص على دراية تمكنه من تقديم النصح اللازم في هذا المجال. ولا تغفل بالطبع استشارة طبيبك قبل مباشرة أي برنامج تدريب بدني جديد أو تكثيف برنامجك الحالي.

نتمنى لك حظَّأ سعيداً، ولتكن اللياقة هدفك طيلة حياتك!

مُقتَلِمُتنَ

كيف يمكن لشاهد على التدريب البدني للقوات البحرية البرية الجوية SEAL في البحرية الأميركية أن يعطي وصفاً دقيقاً لتجربته؟ هل يكتب مثلاً عن شمس جنوب كاليفورنيا الحارقة، وعن سمائها الزرقاء الخالية من الغيوم، وأمواجها العالية? أم يتحدّث عن التدريب المتواصل وضجيج الحركة الدائمة لمجموعة اللياقة البدنية، وعن الأعداد اللامتناهية من تمارين الدفع pushup والسحب pull-up والجلوس situp والعدو والسباحة التي يتوجب على كل ملتحق ببرنامج الـ BUD/S تأديتها ليصبح فرداً من قوات الـ SEAL الأميركية؟ أم أنه يصف المتدربين؟

الواقع أن الرجال الذين قابلتهم في ذلك اليوم في المركز الخاص للخدمة العسكرية البحرية كانوا ينتمون إلى سلالة مختلفة. فالضباط والمدربون كانوا بالغي اللطف والتهذيب، و أبدوا استعدادهم التام لمشاركة معرفتهم والواسعة وخبرتهم فالمالياقة البدنية معى.

وقد قابلنا طالبين في الـ BUD/S عندما احتجنا لتصوير سباق الحواجز، يتمتّعلن بمستوى عال من اللياقة والقوة البدنية. فكانا يعدوان بشكل رائع أنتاء التصوير ويجتازان جميع الحواجز بنجاح تامّ. ولم يبديا أي تذمر حين كان بيتر بطلب إلبهما إعادة اجتياز الحاجز لتصويره من زاوية أفضل والإظهار تفاصيل أكثر أهميسة، بلك كررا التمارين عن طيب خاطر وبدون عناء. والواقع أن هذان الرجلان كانا مثلاً حيّاً عن شباب أميركا بحيويتهم ولطفهم وانضباطهم.

وعندما وصلنا إلى المركز الخاص للخدمة العسكريّة البحريّـة صباح 18 آب

1997، كان في استقبالنا القائد الملازم جايمس فالين، ضابط الشوون العامة، الذي نصحني وبيتر قائلاً: " كونا حذرين وتمتّعا بوقتكما، والأهم من ذلك قولا الحقيقة". وأظن بأننا قد أخذنا بنصائحك، سيّدي.

تمتّع عزيزي القارئ بهذه الزيارة لنخبة الأمة الأميركيسة، قوات السـ SEAL البحرية.



من هم أفراد الـ SEAL؟

قوات الـ SEAL هم مجموعة من المتدربين المتخصصين الذين يشكلون أقل من واحد بالمئة من البحرية الأميركية. ويعتبر أفراد الـ SEAL نخبة القوات الحربية في العالم، يأخذون على عائقهم مهمات متخصصة لا تستطيع أية وحدة عسكرية أخرى تأديتها. وتتميز هذه القوات بانتظامها البالغ وتدريبها الشاق وهي مجهزة لقيادة العمليات الخاصة، المهام الحربية غير التقليدية، الدفاع الأجنبي الداخلي، والعمليات السرية البحرية والنهرية. وهي تنتشر في العالم في لحظات لدعم الأسطول والعمليات الوطنية. والواقع أن فرقة الـ SEAL وفرقة عربة التسليم في الـ (SDV) إضافة إلــــى وحدات الزوارق الخاصة يشكلون نخبة الوحدات القتالية في الخدمة العسكرية البحريــة الخاصة.

تاريخ قوات الـ SEAL

يعود تاريخ فرق الـ SEAL إلى عام 1943 حين قامت أول مجموعة من المتطوعين بإزالة الحواجز عن الشواطئ التي تم اختيارها كمرسى برمائي خالا الحرب العالمية الثانية. وبالرغم من أن اسم الـ SEAL لم يكن قد أطلق رسمياً على هؤلاء المتطوعين، إلا أنهم شكلوا أول فرقة تدريب رسمية في وحدات التدمير الحربي البحري (NCDUs). وقد كان لهذه الوحدات سمعة متميزة في شواطئ أوتا وأوماها في النورماندي وفي جنوب فرنسا وعبر المحيط الهادئ.

بعد الحرب العالمية الثانية، شكلت البحرية الأميركية أولى فرقها الهجومية المائية، كما تم تعزيز وحدات الــ NCDUs بفرق التدمير المائية (UDTs). انتشرت فرق الــ UDTs في كوريا فخاضت بعد وصولها عام 1950، معارك فـــي إنتشون، ونسان، إوون، وتشينًانبو، وشاركت في حرب العصابات. كما اشتمات مهمات الــ UDTs على غارات تدميرية لجسور وأنفاق يمكن بلوغها عبر الماء، هذا بالإضافة إلى قيادتها لعمليات تلغيم محدودة لمرافئ وأنهار.

مقاتلون غير تقليديين

أمام الأجواء السياسية المضطربة التي سادت في السنينيات، دعا وزير الدفاع روبرت ماك نامارا إلى تقديم أفكار جديدة للتصدي المهجمات المعادية. فنصت التوصيات التي قدمتها لجنة العمليات غير التقليدية على اللجوء إلى الإنرالات الهجومية والفرق الاستطلاعية والدوريات وعمليات نقل الجيوش والذخائر وإلى الدعم الناري والدعم الجوي والتسلل الداخلي والخارجي





للأفراد. إضافة إلى ذلك أوصت اللجنة بتكثيف دراسة وظائف حرب الألغام وحسرب العصابات. ولحظ الاقتراح تشكيل فرق الـ SEAL، وهو اختصار لاسم الغرق البحرية والجوية والبرية، التي خضعت لتدريب مكثف في مجال حرب العصابات. وعرفت وحدات الـ SEAL قدرتها المتخصصة على تنفيذ مهمات متخصصة في الأنهار والخلجان والمرافئ والأقنية والمصبات. وكانت مهمات هذه الوحدات علنية أو سرية، وكانت مسؤولة عن مهاجمة العدو بقواته البحرية والبرية ومعداته على الشواطئ

عام 1962 عهد إلى أولى فرق الـــ SEAL بقيادة مهمة عسكرية غـــير تقليديــة، حرب عصابات مضادة، وعمليات سرية في الوسطين المائيين الأزرق والبنـــي. وقــد استخدمت البحرية قوات الـــ UDT السابقة لتشكيل هذه الفرق. أما الفرق التي تشـــكلت فكانت فرقة الــــــ SEAL واحد على الشاطئ الغربي وفرقة الــــــــ SEAL اثنــان علـــى الشاطئ الشرقيّ. ومنذ عام 1962 وحتى عام 1963 باشرت البحرية الأميركية إعـــادة تأهيل البنية الأساسية لحرب قمع العصيان. فأصبح الـــــــــ SEAL، مــع غــيرهم مــن الوحدات المتخصصة، نواة هذه الفرق التي بيّنت عن كفاءة عالية خلال حرب فييتـــام، يشهد عليها سجلها الحافل بالمهمات القتالية الناجحة.

المدارس الإعدادية للإلتحاق بالـ BUD/s

إن كنت مهتماً بالالتحاق بقوات الـ SEAL فإن مادة اختيار أعضاء الـ BUD/s في القوات الدربية البحرية الخاصة تطلعك على تدريب الـ SEAL وعلى حياة جماعة القوات الدربية البحرية الخاصة. وتستقبل هذه المادة الدراسية الممتدة على خمسة أيام جميع أعضاء البحرية الأميركية في القوات الجوية ومدارس الخدمة ومخيمات التدريب. وهي تتم في مركز قيادة التدريب البحري في البحيرات الكبرى Lakes أما شروط الالتحاق بالمادة فهي نفس الشروط اللتي يفرضها تدريب الديب المعالجة وإعادة التأهيل على الرقم (DSN 577-0861 (DSN).

قوات الـ SEAL اليوم

أوجد التغير الذي طرأ على الأوضاع السياسية العالمية حاجة أكبر لانتشار فرق السياسية العالمية حاجة أكبر لانتشار فرق SEAI في بقع أخرى من العالم بعد انتهاء حرب فيتنام. فقادت هذه الوحدات مؤخّر أمهمات عدة في البوسنة وليبيريا والخليج العربي. كما توسعت حجماً وكفاءة مع انضمام قوات الـ UDTs السابقة التي أعيد تعيينها كفرقة في الـ SEAL أو في عربة الـ SEAL للتسليم (SDV). وبالرغم من أن هذه الفرق الجديدة اكتسبت مهمة الدعم البرمائي الذي ورثته عن الـ UDTs.



إذاً أنت ترغب بالالتحاق بالـ SEAL?

يعتبر كثير من الخبراء أن التدريب الذي تخضع له وحدات لـــ SEAL فــي البحرية الأميركية هو أقسى تدريب عسكري في العالم، إنه برنامج شاق بستنفد قــدرة الرجال البدنية والذهنية. إليك كيف يبدأ.

إن التدريب المكثّف هو عبارة عن عمليّة متواصلة تبدأ لدى الـــ BUD/S (وحدات الـــــ SEAL للتدمير المائي الأساسي) في كورونادو فـــي كاليفورنيا. ويتطلّب الــــ SEAL التدمير المائي الأساسي) في كورونادو فـــي كاليفورنيا. ويتطلّب الــــ BUD/S من كلّ ملتحق أن يمثلك حافزاً شخصياً ولياقة بدنية. وإضافة اللـــي التدريب المنترب المختبار للقدرة البدني الذي يهدف إلى زيادة القوة والقدرة على التحمل، يخضع المتدرب الاختبار للقدرة على القيادة أيضاً. والا مجال هناك للأداء السيء، فالأفضل هو المطلوب في كلّ لحظـة من النهار فالغذاء المنظم والتمرين والموقف الإيجابي هي أمور أساسية للنجاح وتجربة الا يلبث أن يكافأ عليها المتدرب. وستعتك التمارين التي يحتويها هذا الكتاب للضغــط الجسدي الذي يسببه البرنامج التدريبي المتكامل في الـــ BUD/S.

ويمند الندريب على ثلاث مراحل، كما يلي.



المركزية لمركز الـ BUD/S التدريبي.

المرحة الأولى: التكييف الأولى.

تشتمل المرحلة الأولى على تكييف أولي، وهي تمندَ على ثمانية أسابيع. ويتألف التكييف البدني من تمارين عدو وسباحة وبناء أجسلم، وتتزايد صعوبتها مع مرور الأسابيع. ويفتر ض بالطلاب المشاركة أسبوعياً بأربعــة أميال من العدو بالأحذية وبسباقات حواجر ضمن وقت محدد وبالسباحة بالزعانف في المحيط لمسافات تصل إلى ميلين. كما يتعلمون الإبحار بالقوارب الصغيرة.

ويدعى الأسبوع الخامس من المرحلة الأولى مخلوق المستنقع الأسود، هدبة من صف ب"أسبوع الجحيم". إذ يشتمل هذا الأسبوع المتواصل مع أربع ساعات من النسوم علي

الأكثر. وقد خصص هذا الأسبوع لامتحان اندفاع الفرد الجسدى والذهني لأنه يعتمد بشكل كبير على العمل ضمن الفريق في المرحلة الأولى. أما في الأسابيع الثلاثية الأخيرة من هذه المرحلة فينصرف الطالب إلى تعلُّم طرق المسح الماتي وكيفية إعداد الخر ائط المائية.

المرحلة الثانية: الغطس.



بعد إتمام المرحلة الأولى بنجاح، يصبح الطالب مستعداً لتدريب أكرث صعوبة. وتركز المرحلة الثانية علي

جهاز التنفس المائي الذاتي الاحتواء (SCUBA) الحربي. وخلال هذه المرحلة الممتدة

لتكون من شباب الـ SEAL عليك:

إلى اجتياز الاختبار البدني، يتطب الالتحاق بوحدات الـ SEAL (المعروفة أيضاً بالـ BUD/S) وبالرغم من أن التدريب البدني المعتمد الشروط العامة التالية:

- اجتياز امتحان بدنى فى الغطس
- 2. اجتياز امتحان بصرى بحيث لا يكون النظو اسوا من 20/40 في إحدى العينين ومن 20/40 في العين الأخرى، ويكون قابلاً للتصحيح إلى 20/20، من دون المعاناة من عمى ألوان.
 - 3. المقياس الأدنى في الـ ASVAB: VE+AR=104, MC=504
 - - 5. أن يكون ذكر أ

لحياتك في البحرية الأميركية منذ الأن. إتصل تدريجيّ للتركيز على المهارات بمركز البحرية المحلّي للتجنيد وباشر البرنامج القتالية الأساسية التي يحتاجها المتدرب التدريبي على الفور.



على سبعة أسابيع، يتدرب الطالب على من شروط الانتساب إلى الــ SEAL: إضافــة إتقان مهارات تميز الـــــــ SEAL عــن غير ها من قوات العمليات الخاصة. في المرحلة الأولى يستمر، على الطلاب إتمام الأربعة أميل من العدو وميلى السباحة وسباق الحواجيز في وقت أقل، ويركز التدربون على نوعين من الــ SCUBA: التيار المفتوح (هواء مضغوط) والتيار المغلق (مئة بالمئـة أوكسيجين). ويتمثّل الهدف الأكبر في 4. ألا يتعدّى المتقدّم الثامنة والعشرين من العمر تدريب الطالب على مهارات السباح الحربى الأساسية ليتم تصنيفه كغطاس إن اجتمعت لديك هذه الشروط، ابدأ بالتخطيط حربي. ويتم اللجوء إلى برنامج غطس ليصبح غطّاساً حربياً.

المرحلة الثالثة: الحرب البرية.

هي عبارة عن عشرة أسابيع من التدريب المكثف مع التركيز على عمليات التدمير والاستطلاع واستخدام الأسلحة ووضع التكتيك. كما يتعلم الطلاب الملاحة البرية ووضع تكتيك الوحدات الصغيرة وزرع المتفجرات العسكرية في البر وتحت الماء والتدرب على استعمال الأسلحة. إضافة إلى ذلك تـزداد مسافات العدو ويتم خفض وقت اجتياز أميال العدو والسباحة وسباق الحواجز. ويطبّق الطلاب التقنيات التي تعلموها في البرنامج التدريبي خلال الأسابيع الأربعـة الأخـيرة على جزيرة سان كليمانت في كاليفورنيا.



يتبع التخرج من الـ BUD/S تدريب إضافي.
فقبل التقدّم إلى القيادة البحرية الحربية الخاصة
الأولى، يتلقى المتخرجون تدريباً أساسياً على
الهبوط بالمظلات يمند على ثلاثة أسابيع، وذلك
في مدرسة الجيش الجوية الواقعة في فورت
بينينغ في جورجيا، وعندما يتم أفراد وحدات
البحرية تدريبهم في الـ BUD/S والتدريب

الهوائي الأساسي، يخضعون لأسبوعين من تدريب التقنيين على العمليات الخاصة في مركز البحرية الحربي الخاص في كولورادو. إضافة إلى ذلك يشارك المتدربون في مركز البحرية على ثلاثين أسبوعاً تشتمل على إرشادات طبية في الغطس ومهارات طبية وتدعى D-18. وفي هذه المرحلة يتلقى الطللاب دروساً في معالجة الحروق والإصابات بالرصاص والرضوض.

ويحصل المتقوقون على وسام حربي خاص من البحرية الأميركية بعد إتمامهم فترة تجريبية ممتدة على ستة شهور مع إحدى فرق الـــ SEAL. بينما يخدم الســباحون الحربيون الجدد حتى انتهاء مدة تجنيدهم الأولى (أي ما يتراوح بين ســـنتين ونصـف وثلاث سنوات) إمّا في عربة الـــ SEAL للتسليم (SDV) أو لدى الــــــ SEAL. أمــا الأفراد المدرجون تحت قائمة إعادة التجنيد، فيخضعون لتدريب إضافي ثــم يخدمون تحت إمرة الــ SDV أو الــ SEAL ويتمون لديهما جولة بحرية لمدة خمس ســـنوات. وتشتمل الدروس المتقدّمة على القنص والإشراف على الغطــس والتدريب اللغــوي واتصالات الــ SEAL التكتيكيّة. كما تتوافر أيضاً فرص خدمة في البحوث والتنميه،

هذا بالإضافة إلى الخدمة في مجال التدريب وتعيينات ما وراء البحار. ولمزيد من المعلومات حول الالتحاق بالـ SEAL، أنظر المعلومات الملحقة بالكتاب.





لقاء مع مدرب من وحدات الــ SEAL: كيفن بلايك

كان من حظنا خلال زيارتنا إلى مركز البحرية الحربي الخاص أن التقينا بمدرب الـ BUD/S، كيفن بلايك، الذي شاركنا معلوماته القيّمة حول اللياقة البدنية. فقد أطلعنا كيفن على تمارين الشدّ والتمارين البدنية، كما أعطانا فكرة عن تدريب الـ BUD/S في جميع مراحل برنامج الـ BUD/S.

والواقع أن كيفن هو عضو في الـ SEAL منذ خمس عشرة سنة تقريباً. فمنذ عام 1982، كان عضواً في فرقة الـ SEAL 2، وفرقة الـ SEAL 3، وفرقة الـ SEAL 5، وفرقة الـ SEAL 5، وفرقة الـ SEAL 5، وفرقة الـ أوبوصفه عضواً في الـ SEAL 3، فقد خدم في أوروبا والبحر المتوسط وجنوب شـرق أسيا وجنوب غربها وفي غرب المحيط الهادئ. إضافة إلى ذلك، أمضى كيفن سنة فـي كودياك في ألاسكا، كمدرب حربي شتوي. وفي وقت الفــراغ يــهوى كيفن تسلق الصخور وركوب الدراجة والرياضة.

يعمل كيفن حالياً مدرباً في الــ BUD/S للمرحلة الرابعة، وهي مرحلة إعداديـــة تسبق المرحلة الأولى. وقد سميت بالمرحلة الرابعة لأنها الأحدث فــي الـــ BUD/S. تركز هذه المرحلة بكثافة على النكييف البدني، وقد خصصــت لمساعدة المرشحين لدخول الــ BUD/S على إعداد أنفسهم للمرحلة الأولى.



حافظ على اندفاعك

درجت العادة على أن يقوم المنسحب من التدريب بقرع الجرس ثلاث مرات وبوضع خوذته تحته، وهو أمر غالباً ما يحدث في صفوف الـ BUD/S. إذ من شأن معدل الاسحاب أن يبلغ %75 أو أكثر.



إلا أن روحاً مرضية قد تتفشّى داخل الصف وخاصة مع تقدم الــــ SEAL فـــي التدريب واقترابهم من النهاية، إذ تأخذ روح الجماعة بالزوال. في الواقـــع، بالإمكــان رؤية الاندفاع والإحساس به.

ولكن ماذا لو لم تكن طالباً في الــ BUD/S، وكنت مهتما بالالتحاق بوحدات الــ SEAL يوما، وتفكر في الانضمام الــ BUD/S، وتعمل في حديقتك التحصل علـــى لياقة بدنية؟ كيف لك أن تحافظ على اندفاعك؟ أنصحك في هذه الحالة بإيجاد شــخص يدعمك ويشاركك أحلامك وأهدافك وقيمك. فبــهذه الطريقــة تتعاونــان لتبقيـا علـــى حماسكما، وبالتدريب المشترك تحصلان على نتائج مرضية لكليكما.

من جهة ثانية يعد التصور الذهني الإيجابي مهما أيضاً. كون بالتالي صورة واضحة عن هدفك ثم ركز على نلك الصورة وفكر بها باستمرار واجعل منها صورة ذهنية إيجابية لمن وما وأين تحب أن تكون، ثم تقدم باتجاهها! فالاندفاع الشخصي سلاح قوي وفعال.

إليك مثل يساعدك على جعل تدريبك أكثر فعالية. افترض بأنك تعدو على الشاطئ أو على الطريق، ثم تختِل بأنك تشارك في سباق وأن الطريق يعج بالمشجعين. ستلاحظ بأنك صرت أفضل حالاً وستعدو بشكل أسرع وباندفاع أكبر. وستكتشف بعد ذلك بأن تمرينك كان ممتازاً بفضل لجوئك إلى التصور الذهني الإيجابي كاداة حفز ذاتية.



تمارين شد العضلات

مقدّمة:

غالباً ما يتم اللجوء إلى تمارين الشد أو التمطّي في التدريبات للتسخين. بيد أن أعضاء الــ SEAL يقومون بالتسخين قبل تمارين الشدّ. ذلك أن من شأن شدّ العضلات قبل تسخينها أن يسبب الألم وقد يكون مؤذياً أحياناً. من الأفضل بالتالي الركض قليلا لميلين أو ثلاثة ومن ثمّ التمطّي، قبل مباشرة التدريب. أما إن لم يكن لديك الوقت الكافي للعدو، قم بمشي سريع لمدة 15 دقيقة، أو ببعض تمارين القفز أو غيرها من التمارين البدنية التي تساعد على ضخ الدم في العروق.



تمرين القفز عن الحواجز

إجلس على الأرض وشكّل بساقيك زاوية قائمة 90، كما هو مبين في الصورة. استرخ، واشعر بالثقل يتحوّل إلى عضلات الساقين ثم انحن ببطء إلى الأمام من دون ثني الساق حتى تتمكن من إمساك أخمص قدمك. أرخ جميع عضلاتك أكثر ولكن ليس إلى حدّ الشعور بالألم، بل يجب أن تشعر بالراحة. أبق ظهرك مستقيماً ثم انحن فوق ساقك. وقد يستغرق الأمر أسابيعاً أو شهوراً من التمرين قبل أن يكتسب جسدك مرونة قصوى.

أما الجزء الثاني من هذا التمرين فينص على الاستلقاء على الظهر والتمطّي كما في الصورة الثانية. ومن الضروري هنا الاستلقاء بوضع طبيعي ومريح تكون فيد جميع العضلات مسترخية بحيث يتمكن المتدرب من التركيز على العضلة التي يريد شدها. حافظ على وضعك لمدة 30 ثانية ثم اعتدل.



تمرين القفز عن الحواجز المعدّل

في هذا التمرين ضع ساقك الثانية كما تظهر الصورة أعلاه. فهو وضع مريح للظهر أكثر من التمرين العادي كما أنه يساعد على شد عضلات أسفل الظهر وأوتار المأبض. والواقع أن شد أسفل الظهر هو أمر ضروري ويزداد أهمية مع التقدم في السنّ.



تمرين ثني الرأس على الركبتين

يعد هذا التمرين تمريناً مزدوجاً لشد أوتار المأبض. مد ساقيك أمامك بشكل مستقيم وأمسك أصابع قدميك. فهذه طريقة أخرى لشد باطن الساق من البطتين إلى الردفين. حافظ على وضعك وابدأ بالانحناء تدريجياً من دون التسبب بالألم. قد ترغب بالتأرجح قليلا من جهة إلى أخرى لتشعر بأن التمرين يشد جانبي ساقيك أيضاً.





تمرين الالتفاف إلى الخلف

إنه تمرين جيّد لشدّ الظهر وأوتار المأبض. استرخ ودع الجاذبيـــة تشــدّك إلـــى الأسفل. يمكنك بعد ذلك سحب إحدى الساقين ورفع ردفيـــك بحيــث يســاعد الــردف الموصول بتلك الساق على شدّ عضلات الظهر الممتدة على طول العمود الفقريّ. كرر التمرين على الجهة الثانية.



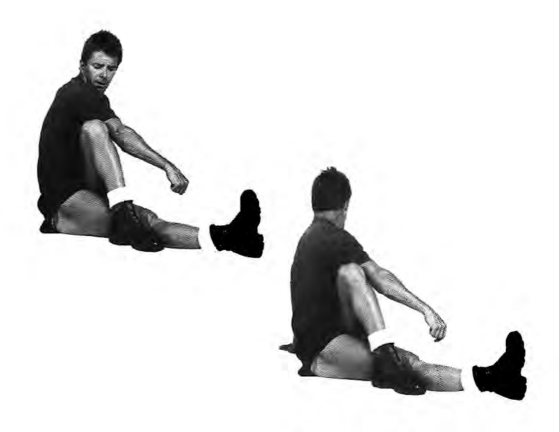
تمرين وضع الفراشة

يعتبر تمرين وضع الفراشة التمرين المفضل لدى المتدربين لكونه يساعد كثيراً على الاسترخاء. إجمع أخمص قدميك إلى بعضهما، فهذا الوضع يساعد على شد أوتلو الأربية. قرب قدميك من بعضهما قدر الإمكان وأبقهما مسطحتين ثم ادفع قصبتي الساق والبطتين إلى الأسفل بمرفقيك. وخلال التمرين أبق رأسك وعنقك محنيين إلى الأسفل. وبإمكانك التأرجح إلى الأمام والخلف قليلاً ولكن بلطف لزيادة مرونة الجسد في هدذا التمرين مع الوقت.



تمرين شد الأربية

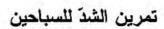
قف وباعد بين ساقيك مسافة أكبر من عرض الكتفين. يهدف هذا التمرين إلى شذ أوتار الجسد من باطن الفخذ إلى الركبة. وقد تفضل وضع يدك على عقب قدمك كما في الصورة لتحافظ على توازنك ولتبق ساقك الثانية مستقيمة. أرخ جسدك واستند على ركبتك، ثم كرر التمرين على الجهة الأخرى.



تمرين التواء الرباط المرفقي الظنبوبي

بداية، ضع ساقك اليمنى على الأرض واكتف ساقك اليسرى عليها لكسى يصبح الكاحل قرب الركبة. الجزء الفعال من هذا الإلتواء هو وضع كوع يدك خارج ركبتك المثنية ودفعها. إستدر بحيث تشعر بالشد إبتداء بالأوتار المأبضية مروراً بالإلية وصولاً إلى أسفل الظهر. أدر رأسك مع الشد، كرر التمرين من الجهة الأخرى.





انحنِ كما تبيّن لك الصورة، ممسكا رسغ إحدى يديك باليد الأخرى أو شابكا أصابعك. اسحب بعد ذلك رسغك نحو الخلف بحيث تشد بلطف العضلات الداليّة الأماميّة. قد تفضل القيام بهذا التمرين بمساعدة رفيق لك لجعله أكثر فعالية، بالرغم من أن أداءه على انفراد ممكن أيضاً.



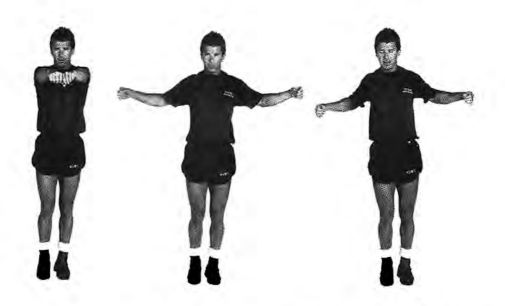






شد العضلة الثلاثية الرؤوس

ضع مرفقك الأيمن على الجهة اليمنى لرأسك، بحيث تلامس يدك اليمنى المنطقة الفاصلة بين مشطى الكتف. أمسك مرفقك الأيمن بيدك اليسرى ثم اسحبه إلى الأعلى برفق لشد العضلة الثلاثية الرؤوس. ومن شأن هذا التمرين أن يتحول إلى تمرين جيّد لشد جانب الجسد إن انحنيت إلى الجهة اليسرى كما هو مبين في الصورة. بدّل وضع الذراعين لشد عضلات الجهة الثانية.

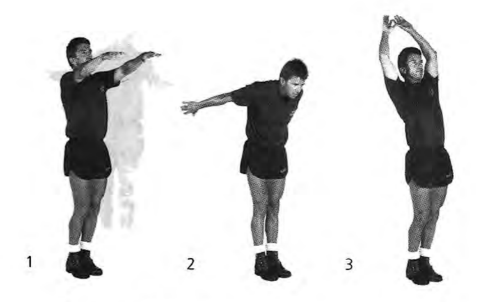


تمرين ضغط _ ضغط _ قنف

يبدأ هذا التمرين بمدّ الذراعين الله الأمام أفقياً، بشكل مستقيم. أرجعهما بعد ذلك إلى الوراء مثل حركة الفراشة مع ثني المرفقين بمقدار 90، ثم ادفعهما إلى الخلف للحصول على أكبر مدى ممكن من الحركة. هذا هو تمرين الضغط الذي يجب القيام به مرتين، ضغط ضغط، واحرص على عدم الدفع

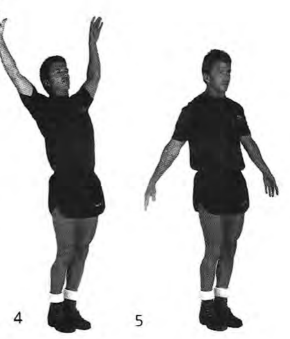


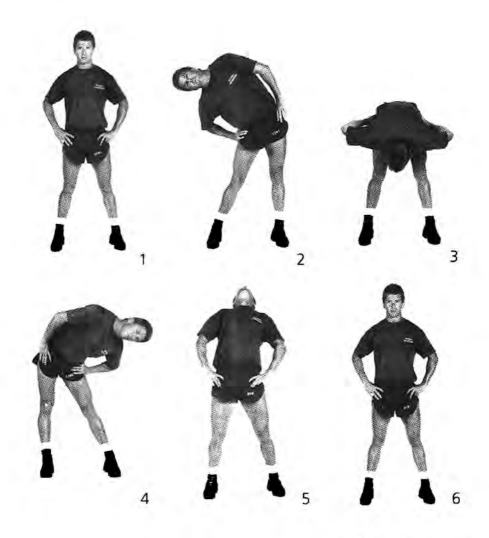
التمرين في حال كان الكتف مصاباً. أما حركة القذف فتتم بفتح الذراعين برفق على عرضهما ودفعهما إلى الخلف. قم بالوقت نفسه بالوقوف على رؤوس أصابعك وبتقويس ظهرك. ذلك هو تمرين ضغط _ ضغط _ قذف، وهو أسهل مما يبدو.



تمرين أمام، وراء، فوق

يبدأ هذا التمرين بذراعيك وهما ممدودتين على وهما المانبين. مذهما إلى الأمام بشكل مستقيم، ثم اقذفهما إلى الخلف كما في تمرين الشد السباحين. أعدهما بعد ذلك إلى نقطة البداية، ثم ارسم بهما دائرة عكسية كبيرة حول ظهرك حتى ترجع إلى نقطة البداية. كرر التمرين.





تمرين دوران الجذع

ضع يديك على ردفيك وباعد بين قدميك مسافة تعادل عرض الكتفين تقريباً. يجب أن تكون وقفتك ثابتة ومريحة. ابدأ برفق وببطء وانحن عند الخصر إلى الجهة اليمنى. اتكئ قليلاً بهذا الوضع ثم عد إلى نقطة البداية. انحن إلى الأمام و ارجع إلى وضع البداية، ثم انحن إلى اليسار وانتصب من جديد. انحن بعد ذلك إلى الخلف وانتصب. ويستحسن عند بلوغ نصف المرات التي يجب تكرارها عكس اتجاه أداء التمرين والبدء من جهة اليسار.

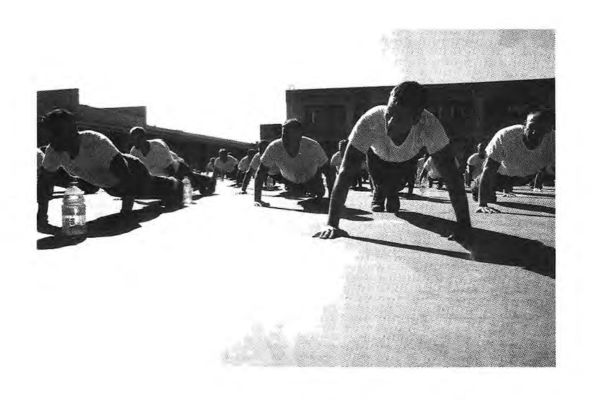




تمرين ثني الجذع إلى الأمام والخلف

هو تمرين شديد البساطة. ضع يديك على ردفيك، وباعد بين قدميك بما يوازي عرض الكتفين. انحن إلى الأمام، واحد. عد إلى وضع البداية، اثنان. انحن إلى الخلف، ثلاثة.ثم عد إلى وضعك الأساسي، أربعة. وحافظ في جميع التمارين على وتيرة معينة أثناء العد، واحد، اثنان، ثلاثة، واحد. واحد، اثنان، ثلاثة، التان. واحد، اثنان، ثلاثة، التان، ثلاثة، ثلاثة، وهكذا، كي تتذكر كم مرة أعدت التمرين.





تمارين الجزء الأعلى من الجسد

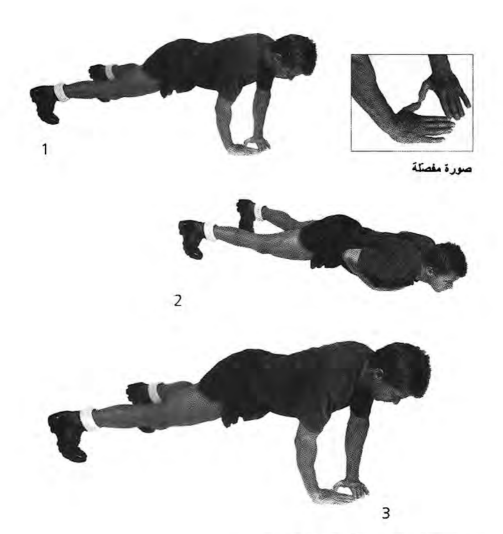


تمارين الدفع

لا شك بأن تمارين الدفع هي مسن الدفع هي مسن التمارين البدنية المألوفة لدى الجميع، والواقع أن أعضاء المحديد من هذه التمارين لاكتساب قوتهم الجسدية. نفذ التعليمات بدقة وركز على اتباع تقنية



صحيحة، ولن تلبث بعد فترة قصيرة أن تقوم بمئات من تمارين الدفع. تبين لك الصورة العليا وضع البداية. فاليدان متباعدتان بمسافة مريحة – تعتبر نموذجية إن كانت تفوق عرض الكتفين بقليل. قرب قدميك من بعضهما وانخفض مبقياً مسافة أقل من عسرض قبضة اليد بينك وبين الأرض. أبق ظهرك مستقيماً تماماً، فالمتدربون في الــــ SEAL يحرصون بشدة على مسألة استقامة الظهر أثناء أداء هذا التمرين الكلاسيكي أو تمارين الدفع الأخرى. ولا تثني ظهرك أو جسدك عند الخصر وتبقي ردفيك أعلى من ظهرك، لأن من شأن ذلك أن يؤذيك مع الوقت. تعلم بالتالي كيفية أداء التمرين وقم به بشـــكل سليم.



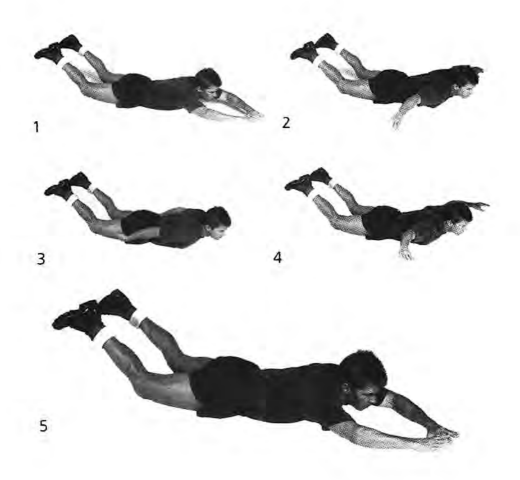
تمرين الدفع للعضلة الثلاثية الرؤوس

إنه من أنواع تمارين الدفع التي تركز على شد العضلة الثلاثية الرؤوس، يتم أداء هذا التمرين بتشكيل مثلّث صغير بالإبهامين والسبابتين (أنظر الصورة المفصلة). باعد بين قدميك مسافة قدمين للحفاظ على التوازن وانخفض حتى يلامس الصدر اليدين. أبق ظهرك مستقيماً واشعر بالسخونة التي تجتاح عضلاتك المثلثة.



أعرض بقليل مما هي عليه في تمرين الدفع العاديّ. وكما هو الحال في تمرين الدفـع للعضلة المثلّثة، أبق قدميك متباعدتين بنفس المسافة الفاصلة بين اليدين. انخفض السـي الأسفل بحيث يحتك أنفك بالأرض عند الوسط، ثم ارفع جسدك بأكمله كما هو مبين في الصورة. تحرك ببطء وسلاسة، ثم اعكس حركتك حتى تعود إلى وضع البداية. كـرر التمرين عدة مرات.

المسافة الفاصلة بين يديك



تمرين سحب الذراعين

من الجيد أداء هذه التمارين بعد الانتهاء من تمارين الدفع. تمدد على بطنك وارفع قدميك وذراعيك عن الأرض بحيث يكون جسدك مقوساً وذراعاك مشدودتين أمام رأسك. اسحب ذراعيك إلى الخلف حتى بلوغ الفخذين ثمّ أعدهما عكسياً إلى نقطة البداية.قم بأداء هذا التمرين على انه مؤلف من أربعة مراحل: واحد، اثنان، ثلاثة، واحد. واحد، اثنان، ثلاثة، اثنان، ثلاثة، ثلاثة. والواقع أن تمريسن سحب الذراعين شبيه بسباحة الصدر ولكن على الأرض، إحرص على تحريك ذراعيك برفق وببطء.



خلال التمارين البدنية الساحقة يقوم مرشحو الــ SEAL بملء قارب أو اثنين من القوارب المنفوخة بالماء. فإن بدا على أحد المتدربين بأنه يعاني من فرط السخونة، يتم إرساله إلى هذا القارب لتبريده. وقد يرغب البعض بالقيام بذلك عوضاً عن الركن لتبريد أجسادهم بأمواج البحر.

وإذا برهن أحد الشبان عن سوء أداء وقلة اندفاع في بعصض الأحيان يرسله المدرب إلى قارب الماء لمساعدته على استعادة اندفاعه. ولكن من شأن الماء أن يصبح قذراً بعد أن يغطس فيه عشرات من الطلاب المصابين بفرط السخونة. خذها مني نصيحة: لا تحاول القيام بذلك في المنزل!



تمارين السحب والغوص

أين يكمن سر تمرين السحب الصحيح؟

إليك بعض النصائح التي تساعدك على اكتساب التقنية السليمة. أبق ظهرك مقوساً. تخيل ذراعيك كمشبكين، وحاول عدم إشراك عضلاتك ذات الرأسين في

التمرين. والواقع أن تمارين السحب هي تمارين للظهر، وإن كانت عضلات الذراعين ستنتفخ بالتأكيد. واحرص على شد عضلاتك أو لا.

فلنفرض بأنك قادر على أداء سبعة تمارين سحب، كيف لك أن تقوم بثمانية؟

إليك طريقتان جيدتان لتعلم القيام بأعداد أكبر من تمارين السحب. أو لا ، جد قاعة رياضية تحتوي على آلة لتمارين السحب Lat Pull-Down machine ، وابدأ بإضافة ما بين 10 و 25 باوند إلى وزنك وقم بخمسة تمارين سحب قوية نحو الأسفل. إخفض بعد ذلك الوزن ما بين 10 و 25 باوند أقل من وزنك وقم بثمانية تمارين سحب إلى الأسفل أو تسعة. فبهذه الطريقة تتعود على تأدية أعداد أكبر من حركات السحب إلى الأعلى وتزيد من قدرتك على المقاومة. كما أنها تجعلك أكثر قوة لرفع جسدك عند أداء تمارين السحب الغعلية.

أما الطريقة الثانية لتحسين القدرة على أداء تمارين السحب الجامدة الخاصة بالـ SEAL (أي بدون تدوير الساقين أو الركل للارتفاع فوق العارضة) فتتمثّل بالتدرب مع رفيق. فمن شأن رفيقك أن يساندك عبر دفع ردفيك أو أسفل ظهرك إلـى الأعلى أثناء أدائك للتمارين بحيث تتمكن من القيام بتمرينين أكثر على العارضة.

والواقع أن أعضاء الــ SEAL يقومون بكثير من تمارين الدفع العادية وأشـــكالها الأخرى.



القبضة العادية

تؤدى تمارين السحب بالقبضة العادية بشكل روتيني. أمسك العارضة وباعد بين يديك مسافة أكبر من عرض الكتفين بقليل. ضع الإبهام وباقي الأصابع على نفس الجهة من العارضة. تعلق بشكل مستقيم، وتخيل يديك وكأنهما مشبكين، شم حرك ظهرك لا ذراعيك. أبق ظهرك مقوساً، وتطلّع إلى أعلى. إسحب جسدك نحو الأعلى ثم اخفضه بحركة مضبوطة. وركز على استخدام التقنية الصحيحة لجميع أشكال تمارين السحب. فالشكل هو مفتاح الأداء السليم.



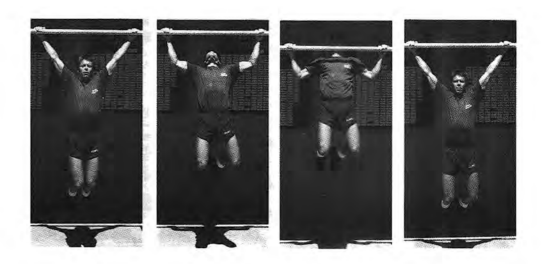






القبضة الضيقة

أمسك العارضة بحيث يكون ظاهر كفيك بمواجهتك، ويداك على بعد إنشين من بعضهما. إعتمد نفس التقنية المتبعة في تمرين السحب العادي، قوس ظهرك واعتبر يديك مشبكين ثم تحرك بالطريقة الصحيحة. لاحظ في الصورة عدم تحريك المتدرب ساقيه بناتا أثناء أداء التمرين. ولكن في حال واجهت صعوبة في إبقاء ساقيك مستقيمتين، اثنهما قليلاً عند الركبتين واشبكهما عند الكاحلين. فمن شأن ذلك أن يساعدك في الحفاظ على توازنك وأن يقلل من حاجتك إلى تحريك ساقيك.



القبضة العريضة

يشكّل تمرين السحب بالقبضة العريضة تحدّياً حقيقياً. باعد بين يديك قدر الإمكان ولكن حافظ على وضعية مريحة. طبّق الثقنية نفسها: إعتبر اليدين مشبكين واستعمل ظهرك عوضاً عن ذراعيك. والواقع أنه في هذا التمرين ستخضع عضلاتك الدالية لتمرين جيّد. إسحب نفسك نحو الأعلى ثم انخفض، بلطف وبطء، ودائماً بحركة مضبوطة.







القبضة المعكوسة

تعتمد في هذا التمرين نفس الطريقة المتبعة في تمرين السحب بالقبضة الضيقة، مع اختلاف واحد ألا وهو عكس القبضة بحيث بكون باطن الكف بمواجهتك (مع وضع الإبهام وباقي الأصابع على الجهة نفسها). باعد بين يديك بضعة إنشات وقم بالتمرين. وستكتشف بأن هذا الشكل من تمارين السحب يعتمد على قوة العضلات ذات الرأسين أكثر من غيرها.









قبضة متسلقى الصخور

هو تمرين صعب، متعدد الأبعاد إذ تشارك فيه عدة عضلات، كالعضلات ذات الرأسين والعضلات الدالية. إبدأ بالوقوف مباشرة تحت العارضة ثم استدر بحيث يكون جسدك عموديا معها. أمسك العارضة بيدك اليمنى، ثم أمسكها بيدك اليسرى بحيث تكون هذه الأخيرة هي الأبعد بالنسبة إليك، واحرص على أن تتلامس اليدان. إسحب نفسك الآن نحو الأعلى حتى يلامس كتفك الأيمن العارضة، كما هو مبين في الصورة. إخفض نفسك بحركة مضبوطة، ثم كرر التمرين نفسه عدة مرات. وعندما تبلغ نصف عدد الإعادات، إستدر وقم بالتمرين على الجهة اليسرى.







تمارين الغوص

تعتبر تمارين الغوص من التمارين الأساسية الأخرى في تدريب الـــ SEAL. ومن الأهمية بمكان اتباع طريقة سليمة في أدائها. إذ يجب أن يبقى الظــهر مستقيماً ومقوساً، والمرفقين في الداخل. أما الإبهامين فيكونان بمواجهــة المتـدرب. إخفـض جسدك بشكل مضبوط حتى يشكل المرفقان زاوية بمقدار 90 درجة. ولا تنحني أكــثر من 90 درجة وإلا آذيت نفسك. إرتفع ببطء وتجنب إقفال مرفقيك في وضع البداية.

إن أردت تمرين صدرك بشكل أكبر، أنظر إلى الأسفل لأن ذلك يشكل ضغطاً أكبر على الصدر. أما إن أردت تمرين عضلاتك الثلاثية الرؤوس أكثر، تطلع إلى أعلى، وسيعمل ذلك على شدها أكثر.



برنامج العدو والسباحة برنامج العدو

يعدو أفراد الــ SEAL إجمالاً لمسافة تتراوح ما بين ثلاثة وأربعة أميال على الشاطئ أثناء التدريب. وفي بعض الأحيان، وفقاً لحركة المذ والجزر ولقائد المجموعة، يعدو المتدربون على الرمل المرصوص حين يكون مستوى مياه البحر منخفضاً أو على الرمل الناعم مما يجعل المهمة أكثر صعوبة. وفي بعض الأحيان يعدو طلاب الــ SEAL بالسرعة القصوى. كما يركضون أيضاً على الكثبان نزولاً إلى الشاطئ شم يعودون إلى الكثبان ثانية.

والواقع أن مسافات العدو الطويلة تساهم كثيراً في بناء القدرة على التحمل. كما يعتبر العدو بالسرعة القصوى أساسيا لزيادة السرعة والقوة الجسدية.

اليوم السهل الوحيد كان أمس

برنامج السباحة

إن أعضاء وحدات الــ SEAL هم في الواقع محاربون مائيون. فهم يسبحون بكــثرة، وتتنوع سباحتهم بحيث تعدّهم للقيام بمهمات حربية في ظروف تقتضي السباحة. إليك فـــي ما يلي مثل عن "تطور" سباحة الحوض بطريقة تعمل على بناء القوة والقدرة على التحمل.

تبدأ السباحة بمرحلة تسخين تتراوح بين 800 و 1000 متر بــ " ســباحة اســترداد القوة تحت المائية" أو ضربة سباح الــ SEAL الحربي، وهي عبارة عن شــكل شــديد الهجومية للسباحة الجانبية التقليدية.



بعد فترة التسخين، يقوم المتدربون بسباحة الخمسين متراً في الدقيقة، أي أن سباحاً واحداً ينطلق كلّ دقيقة. كما يُتوقع مسن كل سباح أن يحافظ على سرعة معينة، فيضطر المدرب بالتالي إلى تقسيم الفريق إلى مجموعات

من الأبطأ إلى الأسرع. والهدف من ذلك هو المحافظة على سرعة خمسين متراً بالدقيقة.

يسبح المتدربون بهذه الطريقة عشر مرات تقريباً ثم ينتقلون إلى سباحة 100 مـتر بدقيقة و 20 ثانية. فينطلق سباح كل دقيقة و 20 ثانية. ويؤدي المتدربون هـذه السـباحة لمرات محددة، ربما خمس أو عشر. يباشر المتدربون بعد ذلك سباحة الـ 200 مــتر، بدورات أقل عدداً بالطبع، ضمن مهلة 2:30.

ويؤدي أفراد الــ SEAL أيضاً سباحة روتينية في المحيط، ويتعلمون تقنيات لتجنب الغرق وطريقة ربط العقد تحت الماء والتار المفتوح والمغلق SCUBA والاستطلاع الهيدروغرافي وغيرها من الاختصاصات وفقاً لمرحلة التدريب.

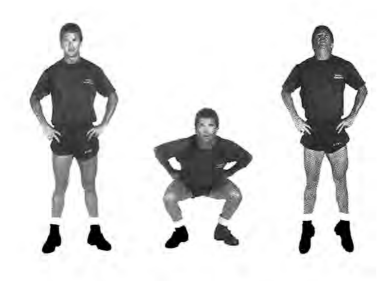
تمارين الجزء الأسفل من الجسد





تمرين ثنى الساقين

لاشك بأن قوة الساقين هي ذات أهمية أساسية بالنسبة إلى أفراد الــ SEAL. أما التمرين الأول فهو تمرين ثني الساقين. إبدأ بوضع يديك على ردفيك لإبعادهما عن طريقك. فقد كان بعض الشبان في الماضي يضعون أيديهم خلف رؤوسهم. والواقع أننا لا ننصح بهذه الطريقة لأنها تدفع العنق إلى الأسفل وتعيق الحركة كما أن من شأنها أن تتسبب بإصابات جسدية للمتدرب. لأداء هذا التمرين بشكل صحيح أبق ظهرك مستقيماً ومحمياً. وهذا التمرين ليس تمرين انخفاض، بل هو عبارة عن التحرك خطوة إلى الأمام – تحت – فوق، تعاد مرارأ وتكراراً. حاول القيام بهذا التمرين بشكل عكسي للتسلية فقط (ولكن أنظر إلى أين تذهب!).



تمرين قفزة القرفصاء

تمرين القرفصاء العادي هو عبارة عن حركة من أسفل إلى أعلى. بيد أن طلاب السية السية المحدادية السية المحدادية المحدادية يتمرين ففز لجعله أكثر تسلية. باعد بين قدميك مسافة مساوية لعرض الكتفين. ولتكن أصابع القدمين متجهة نحو الخارج والركبتين مستقيمتين لتقليص احتمال الإصابة. ضع بديك على وركيك واركع بحيث تتني ركبتك بمقدار 90 درجة. انطلاقاً من هذا الوضع، ادفع نفسك إلى الأعلى. دس على الأرض بحذر وأعد التمرين.



تمرين ثني الساق جانبياً

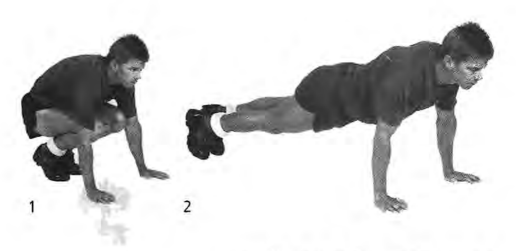
مع أن هذا التمرين يبدو وكأنه شدّ لعضلة الأربية، إلا أن تأديته تتم بشكل مختلف. فهو عبارة عن تمرين لا تمطّيى. إبدأ بالوقوف مباعداً بين قدميك مسافة أكببر من عرض الكتفين (كما هو مبين في الصورة)، ثم انخفض إلى جهة اليمين عبر ثني الساق اليمنى وتحيل ثقل الجسد إلى جهة اليمين. يجب أن تكون الساق مثنية بمقدار 90 درجة فقط. إدفع ثقلك عن قدمك اليمنى وعد إلى وضع البداية، ثم كرر التمرين على الجهة اليسرى. أعد التمرين يمين – يسار – يمين – يسار.





تمرين القفز

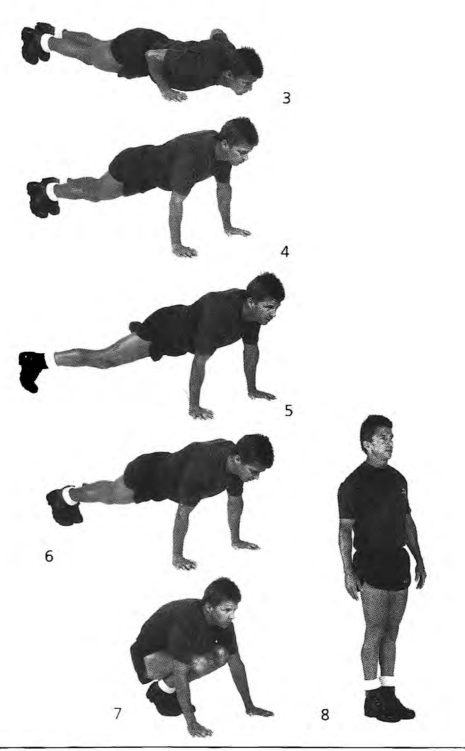
إبدأ التمرين وأنت بوضع القرفصاء كما هو مبين في الصورة. إقفز إلى الأعلى مع دفعة قوية من الطاقة، رافعاً يديك فوق رأسك. التقط نجمة وأنت فوق، فمع الساكد SEAL كل شيء ممكن!



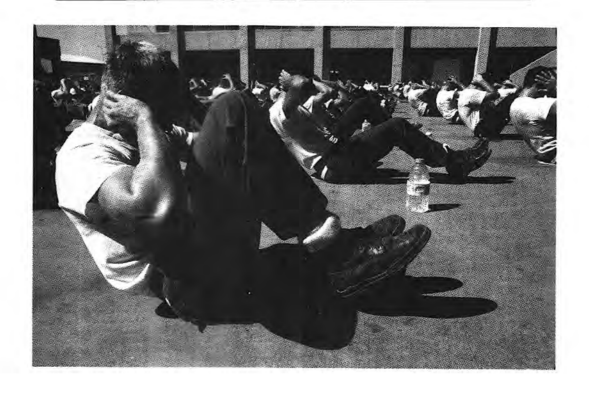
تمرين من ثماني خطوات لبناة الأجسام

إنه تمرين بدني كلاسيكي لدى قوات الــ SEAL. إنه حقاً تمرين فريد يشتمل على عدة حركات وتشترك فيه عضلات مختلفة، والنتيجة هي تمرين بدني قوي للجزء الأعلى من الجسد ولجهاز القلب والتنفس. ويسميه البعض التمرين الأم لجميع تمارين الدفع.

إبدأ متخذاً وضع الوقوف. تحرك إلى وضع القرفصاء وباعد بين يديك أكثر بقليل من عرض الكنفين وعد "1". اقذف ساقيك إلى الخلف بشكل مستقيم، وعد "2". أبق ظهرك مستقيماً وانخفض كما لو كنت تؤدي تمرين دفع كامل "3" شم ارتفع "4". باعد بين ساقيك متبعاً حركة المقص "5"، قربهما ثانية "6". إسحب ساقيك في حركة قذف معكوسة "7"، ثم قف "8". ها أنت قد أديت تمرين الثماني خطوات لبناة الأجسام.



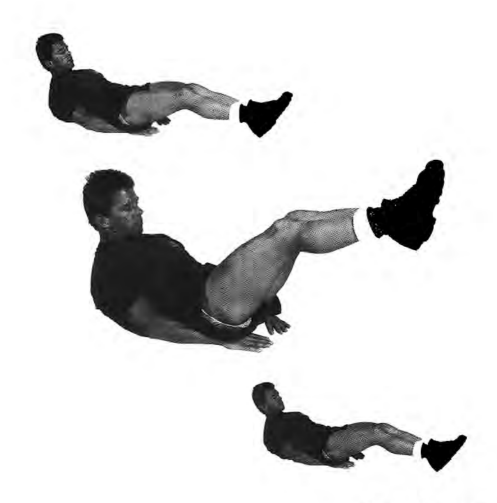
تمارين البطن





تمرين المعدة

هو تمرين كلاسيكي آخر من التمارين البدنية. عليك أن تتعلم كيفية القيام به بالشكل الصحيح: ابدأ بثني ساقيك بمقدار مريح، ثم اشبك يديك خلف رأسك وضع مرفقيك على الأرض. ارفع جذعك حتى يتلامس المرفقان بالفخذين ثم استلق من جديد. ومن الأهمية بمكان إبقاء الظهر محنياً. إذ يميل بعض الشبان الذين لا يتمتعون بلياقة جيدة، إلى تقويس ظهرهم، وهو أمر من شأنه أن يتسبب لهم بإصابة جسدية. بالتالي، إحرص على الارتفاع والاستلقاء بلطف لتقليص الخطر.



تمرين رفع الساقين

يعد هذا التمرين تمرين بطن سفلي. تمدد على الأرض واستخدم يديك كمسند، كما تبين لك الصورة. فهذا الوضع يساعد على إبقاء الظهر محنياً، مما يساهم في تقليص خطر الإصابة الجسدية. إرفع قدميك حوالى 6 إنش عن الأرض. واحرص على عدم مد ساقيك بشكل مستقيم، بل أبقهما مثنيتين قليلاً. ركز على استخدام عضلات البطن السفلية وارفع ساقيك من 6 إنش إلى 26 أو 30 إنش كحد أقصى. أعد التمرين عدة مرات.



تمرين الجلوس الذري

أهلاً بك في عصر الذرة! لم يدعى هـذا التمرين بتمرين جلوس ذري؟ الواقع أنـك بعد أداء دورتين مؤلفتين من 20 تمرينا ستشعر وكأن قنبلة ذرية قد ألقيت علـى بطنك. تمدد على ظهرك وضع يديك على ظهرك كما تبين الصورة. مـــد سـاقيك أمامك وارفع قدميك عن الأرض حوالـى



6 إنش مع ثني الساقين بعض الشيء. هذا هو وضع البداية. أد تمرين الجلوس وقم في الوقت نفسه بسحب ركبتيك إلى صدرك. إنه من دون شك تمرين شاق. فمجرد الحف اظ على التوازن يشكل تحدياً صعباً.



تمرين الركلات العكسية

يقوم طلاب الـ SEAL بكثير من تمارين السباحة. والواقع أن تمرين الركـــلات العكسية هو تمرين ممتاز لتقوية مفاصل الردفين، وهـــي عضــلات تســتخدم بشــكل متواصل خلال سباحة المحيط الطويلة. وتمرين الركل هو من التمارين البدنية التقليدية والأساسية التي يمارسها أفراد الـ SEAL بكثرة. وضع البداية هو نفسه كما في تمرين رفع الساقين. إبدأ بالركل، واحرص على أن يتراوح هامش حركة القــدم بيـن 6 و 36 إنش على الأكثر. يتألف هذا التمرين من أربع حركات. واحد، اثنان، ثلاثــة، واحـد. واحد، إثنان، ثلاثـة، واحد، واحد، النان، ثلاثة، واحد التنان، ثلاثة، ثلاثة. وهكذا دواليك...





تمرين الالتواء - العقبان متلاصقان

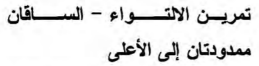
يؤدي طلاب الـ SEAL تمارين الالتواء مع عقبين متلاصقين قدر الإمكان. ابدأ بوضع يديك خلف رأسك كما تظهر الصورة، ثم اثن ركبتيك وشد عقبيك إلى بعضهما. استخدم عضلاتك البطنية لرفع جذعك إلى وضع الالتواء. أد التمرين ببطء وبحركة مضبوطة للحصول على أكبر فائدة ممكنة من هذا التمرين. وتجنب دفع رأسك بيديك! فذلك سيؤدي بدون شك إلى تملّص في عضلات الرقبة وبالتالي إلى إصابة جسدية.



تمرين الالتواء - الساقان مرفوعتان

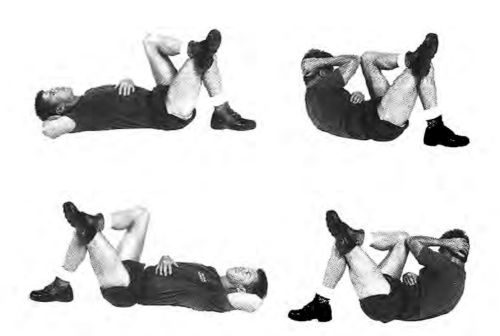
إنه من تمارين البطن التقايدية لدى الـ SEAL. فقوة الصدر أساسية لتأدية النشاطات القاسية العديدة التي تزخر بها أيام طلاب الـ SEAL. والواقع أن تمارين الالتواء تزيد من قدرة المتدرب العامة على السباحة والعدو وتسلق الحبال والركض في اجتياز الحواجز وغيرها من التمارين. ضع يديك خلف رأسك كما هو مبين واثن ركبتيك بمقدار 90 درجة. ضع قدميك فوق بعضهما للحفاظ على توازن الساقين وارفع جذعك إلى وضع الالتواء. أكرر هنا أيضاً، أد التمرين ببطء ولا ترفع رأسك عن الأرض بيديك.





هو شكل آخر لتمرين الالتواء. فبمدّ الساقين بشكل عمودي كما تبين الصورة، تصبح أكثر قدرة على تركيز قوتك في عضلات البطن. كما أن إبقاء الساقين في الهواء يزيد من حدّة الالتواء. قم بالتمرين ببطء وعد للرقم 2 وأنت في وضع الالتواء إن رغبت بجعل التمرين أكثر صعوبة.





تمرين الجلوس - الساقان مكتوفتان

إنه تمرين التواء جانبي مخصص للعضلات الفاصلة بين الأضلاع وللعضلات المنحنية والعضلات المنحنية والعضلات المنشارية الأمامية. إثن ساقك اليمنى ثم اكتف ساقك اليسرى فوقها واضعا الكاحل على الركبة. بعد ذلك ضع يدك اليسرى على بطنك ويدك اليمنى خلف رأسك، ثم تحرك من وضع التمدد وارفع مرفقك الأيمن حتى يتلامس مع ركبتك اليسرى. قم بهذا التمرين ببطء لبلوغ الحد الأقصى من الضغط والتقلص، ثم توقف عند قمة التمرين وليس عند نهايته. وهنا أيضاً، تجنب دفع عنقك.



تمرين الركل بوضع الجلوس

ضع ردفيك على الأرض ويديك على صدرك وارفع ساقيك حوالى 6 إنش عـن الأرض ثم ابدأ بأداء حركات الركل. حافظ على هامش حركة يتراوح بين 6 و30 إنش كحد أقصى. والواقع أن هذا التمرين هو وسيلة جيدة أخرى لإعدادك ليوم طويل مـن السباحة في المحيط ولمهمات الاستطلاع الهيدروغرافية تحت الماء.



تمرين الاتحناء بوضع الجلوس

هذا التمرين ليس عبارة عن تمرين جلوس! والفرق الأساسي بين الاثنين هو أن هذا التمرين يبدأ برفع الجذع عن الأرض بمقدار 45 درجة. مد قدميك أمامك بشكل تام وأبق عقبيك على مسافة 6 أبش من الأرض. إسحب ركبتيك حتى تتلامسان مع مرفقيك، ثمم مد ساقيك واسحبهما ثانية. كرر التمرين عدة مرات.





حركة المقص

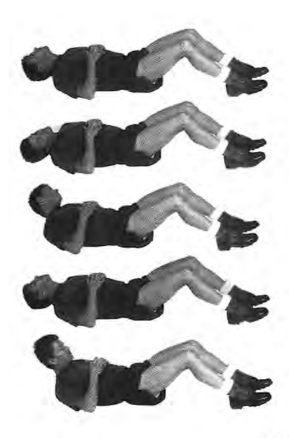
تعتبر حركة المقص طريقة ممتازة لتقوية عضلات الجزء الأوسط من الجسد. تمدد على ظهرك واسند جذعك بيديك كما فعلت في تمرين رفع الساقين. مد ساقيك بشكل تام وأبق عقبيك على بعد 6 إنش من الأرض، ثم قم بفتح ساقيك وضمهما كمسا تبين لك الصورة أعلاه. يتألف هذا التمرين من أربع حركات: فتح، ضمّ، فتح، ضمر واحد اثنان، ثلاثة، ثلاثة، ثلاثة...



حركة الدراجة بوضع الجلوس

وضع البداية في هذا التمرين هو نفس كما في تمرين الانحناء بوضع الجلوس: ضع يديك خلف رأسك، وارفع جذعك بمقدار 45 درجة عن الأرض، شم مدّ ساقیك وارفع عقبیك حوالی 6 إنش عن الأرض. الآن إرفع ركبتيك وقم في الوقت نفسه بلف جذعك حتى تتلامس ركبتك بالمرفق المقابل. أما ساقاك، فحرتكهما كما لو كنت تركب در اجة. بدل من جهة إلى أخرى في حركة منتظمة متواصلة.





تمرين تدوير الرقبة

هو ليس تمريناً لعضلات البطن، ولكن بما أنك متمدد على الأرض فهذا هو الوقت الأنسب القيام به. والواقع أنه من الأهمية بمكان الحفاظ على عضلات عنق قوية وذلك لسبب جوهري هو حماية العنق والعمود الفقري من الإصابات المفاجئة. ولو فكرت بالأمور التي يقوم بها افراد الـ SEAL لأدركت السبب. فمن الهبوط بالمظلات إلى القفز في المحيط من المروحيات على ارتفاع 100 قدم إلى عمليات التسلل والانسحاب في الماء بسرعة فائقة. ومن شأن أي من هذه المهمات أن يؤدي إلى إصابة في العنق الضعيف، إحرص بالتالي على جعل هذا التمرين جزءاً من تمارينك البدنية المهمات المنتونة المهمات المنتونة المهمات المنتونة المهمات المنتونة المنت

أد التمرين بدون تعقيد. إبدأ على الأرض وأرح ساقيك كما هو مبين في الصورة. حرّك عنقك يسار – يمين – فوق – تحت، ثم اعكس الاتجاه عند منتصف التعداد. واحرص على جعل رقبتك تليق بعضو في الـــ SEAL!



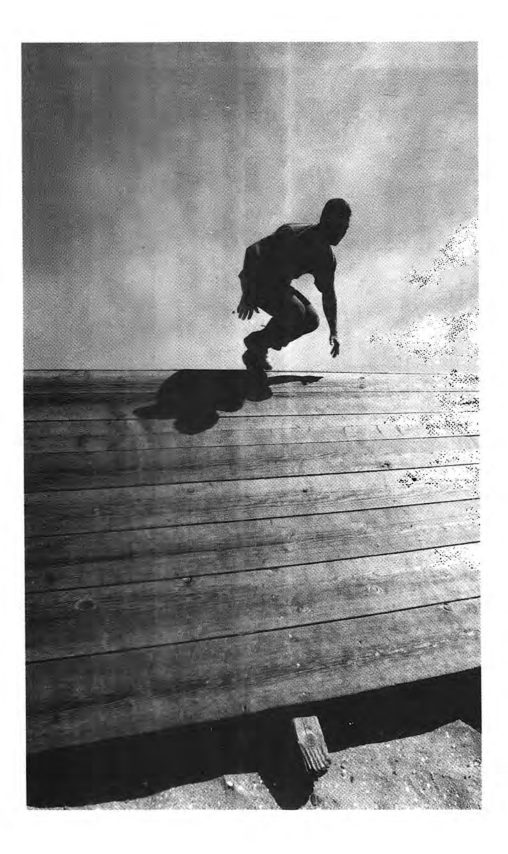
اجتياز الحواجز

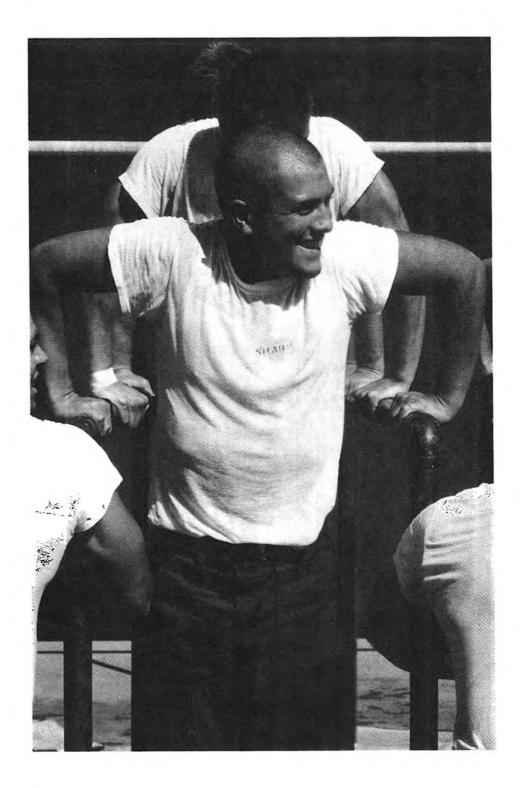
يعد اجتياز الحواجز جزءاً أساسياً من تدريب الــ SEAL. إنه عامل حيوي آخــر من عوامل اللياقة البدنية لطلاب الــ BUD/S، كما أنه يساهم في بناء الثقة بالنفس وفي تحسين الكفاية الجسدية.

والواقع أن قوة أفراد الــ SEAL لا تولد معهم بل يتم اكتسابها بالتدريب الطويــل والمضني، ومجرد النظر إلى طالب الــ SEAL وهو يفشل ثم يتمكــن تدريجياً مـن النجاح في اجتياز الحواجز هو خير دليل على ذلك، والطــــلاب الملتحقيــن بتدريــب الــ SEAL لا ينتمون إلى مستوى جسدي واحد، فمنهم الرياضيون المحترفون ومنــهم غير الرياضيين الذين تعيقهم نقائصهم ولكنهم يتغلبون عليهم مع ذلك، بعبارة أخـــرى، فإن مرشحي الــ SEAL ليسوا بالضرورة نماذج للكمال الجسدي. قد يكون الملتحق من مستوى بدني متوسط ولكنه يمتلك العزم والتصميم على المثابرة حتى النجاح.

واجتياز الحواجز هو مقياس لروح العزم التي تعد عاملاً حيوياً للنجاح في الساح ال

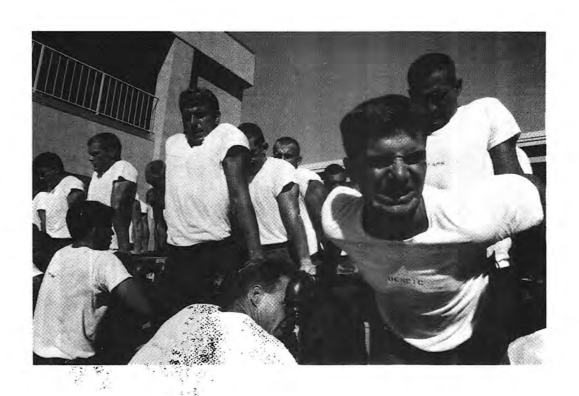










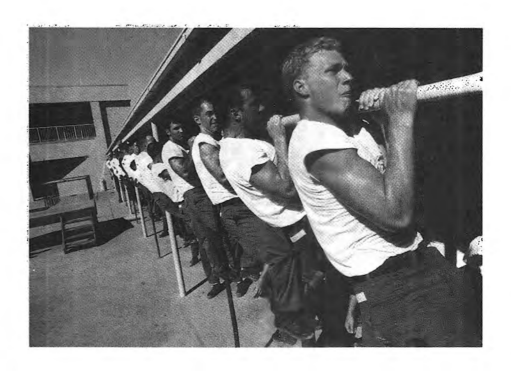




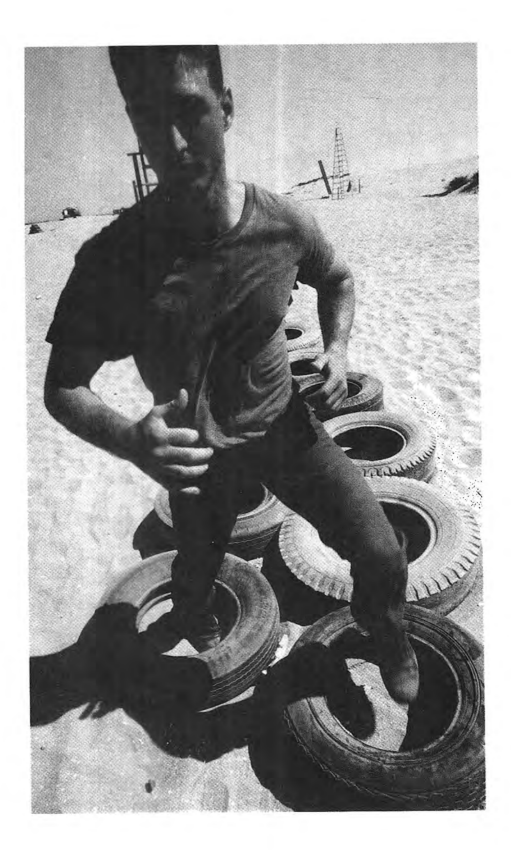


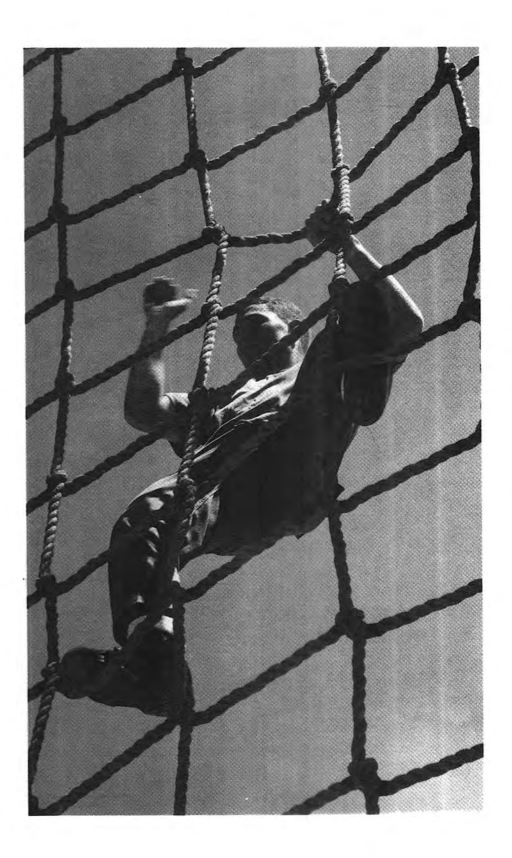








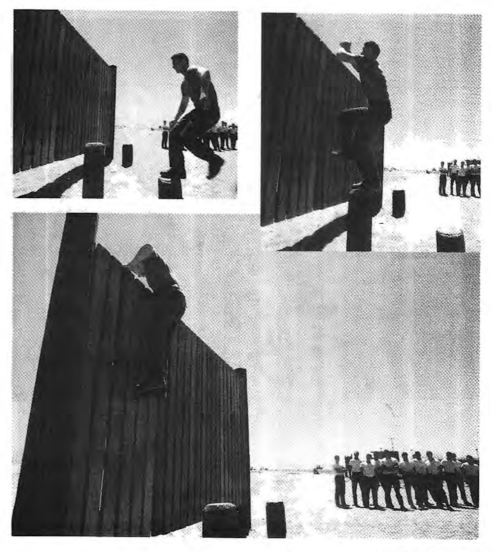






العارضتان المتوازيتان

إن اجتياز العارضتين المتوازيتين هو أشبه بتمرين غوص متحرك تسير فيه على يديك وتحرك فيه ساقيك كما لو كنت تركب دراجة، أو تقفز مستعيناً بيديك. وتبلغ المسافة التي عليك اجتيازها حوالى عشرين قدماً. بينما ترتفع العارضتان عن الأرض خمسة أقدام تقريباً، وتتألفان من قسم منحدر صعوداً ومن ثم من قسم أفقى.



الجدار المنخفض

هو عبارة عن سلسلة من أعمدة الهاتف التي تم نشرها وغرزها بالرمل لتبدو مثل جذوع الأشجار. فيقوم المتدرب بالقفز من جذع إلى آخر ثم يندفع إلى الجدار الدي لا يتعدّى ارتفاعه الاثني عشر قدماً. إقفز وأمسك أعلى الجدار بيديك ثم حررك قدميك لارتفاء الجدار بينما تسحب نفسك إلى الأعلى بذراعيك. بعد ذلك أبق جسدك ومركز ثقلك منخفضين ثم انزل من الناحية الأخرى.

والآن تفصلك عن الجدار المرتفع مسافة قصيرة من العدو.



الجدار المرتفع

واجهت مغطاة بسألواح عمودية، وثمة حبل مغر وعملي

متدل من أعلاه مصنوع من حبال كتان بعرض إنشين. أمسك الحبل وابدأ بالتسلق شم اشبك إحدى ساقيك بالشريط العلوي. أبق مركز ثقاك منخفضا وانخفض مسن الجهة الأخرى.

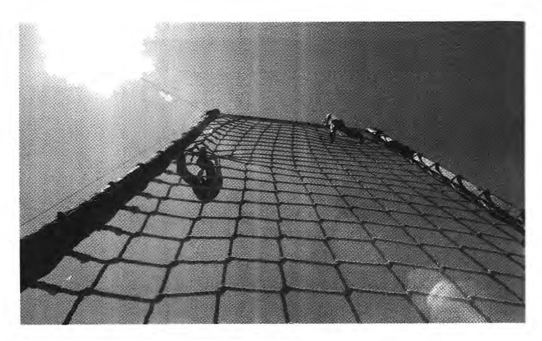
والواقع أن سر النجاح في هذا التمرين يكمن في المشي علي الجدار بحيث يضطر المتدرب إلى إبقاء جسده عموديا عليه. إلا أن عديدا من الأشخاص يحاولون ارتقاءه بشكل مستقيم وعمودي على الأرض مما يبطئ تقدمهم ويساعد على اللزق القدم على الحائط. أما إن دفعت نفسك بعيدا عن الحائط وبقيت عموديا عليه ستنجح في ارتقائه.





الأسلاك الشائكة

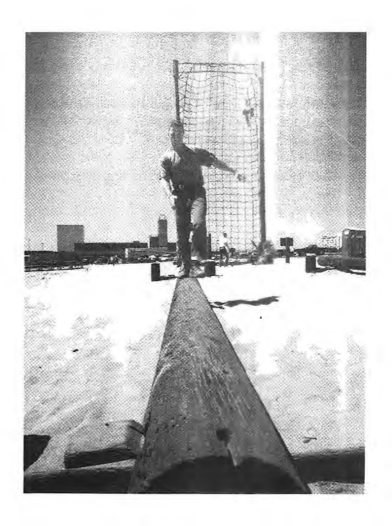
بعد ذلك عليك الزحف بسرعة تحت الأسلاك الشائكة. فالأسلاك الشائكة هي عنصر تقليدي في التدريبات العسكرية لاجتياز الحواجز. وتنص التقنية على الزحف على البطن، كالثعبان، والاكتفاء بسحب الجسد، مع إبقائه مسطّحاً، باستعمال الركبتين والمرفقين. وقد يتمرّغ وجهك بالرمال أحياناً، ولكن ذلك هو تدريب الـ SEAL.



تسلق الشبك

يبلغ ارتفاع الشبك 50 قدماً، وعليك تسلقه والنزول من الجهة الأخرى. وكلما ازداد الارتفاع صار الأمر أكثر صعوبة. فبالرغم من أن الشبك متين ويتم تغييره كل ستة أشهر، إلا أنه يتحرك باستمرار أثناء التسلق. وكلما كان عدد المتسلقين أكبر، تحرك الشبك اكثر، وصار التمرين أكثر تشويقاً. إلا أن أعضاء الله يتعودون على التغلب على خوفهم من الأماكن المرتفعة وذلك بغضل حاجز الشبك.





السير على الأعمدة

يفترض بك في هذا التمرين السير على ثلاثة أعمدة، تسير على الأول ثم تتجه يسار أعلى الثاني لتعود فتمشي باتجاه مستقيم على الثالث. والجدير بالذكر أن الأعمدة غير ثابتة، تدور بحرية كلما خطوت فوقها، وعليك بالتالي الحفاظ على توازنك أثناء تنقلك عليها.



العدو على الأعمدة

الحاجز التالي هو عبارة عن عشرة أعمدة مكومة فوق بعضها على شكل هرم. ويطلق طلاب الــ SEAL على هذا الحاجز اسم أعمدة هووياه لأنهم يركضون فوقها ويصرخون "هووياه!". ومع أن ذلك ليس مطلوباً، إلا أن كثيراً من الشبان يركضون واضعين أذرعهم خلف رؤوسهم... لمجرد جعل التمرين أكثر تحدياً!



كلمة حول الحفاظ على الإماهة

من الأهمية بمكان شرب الكثير من الماء للحفاظ على إماهة الجسد أثناء التدريب. بالتالي، توقف واشرب الماء بين مجموعات تمارين الدفع والسحب وخلال كلّ استراحة تحصل عليها أثناء التدريب وقبله وبعده. واحرص على إبقاء الماء بمتناول يدك.









التنقّل على الحبال

إنه حاجز يعمل فعلاً على بناء النقة بالنفس والقوة البدنية. يتسلق المتدرب الحبل الأيسر ويلتقط الحلقة الحديدية ثم يستدير للإمساك بالحبل الأيمن وينزلق عليه. ومن الضروري اتباع التقنية الصحيحة لاجتياز كل حاجز. بالتسالي، عند تسلق حبل ما والانزلاق عليه، يجب السيطرة عليه لزيادة السرعة وتقليص خطر الإصابة قدر الإمكان.







تسلق الأعمدة

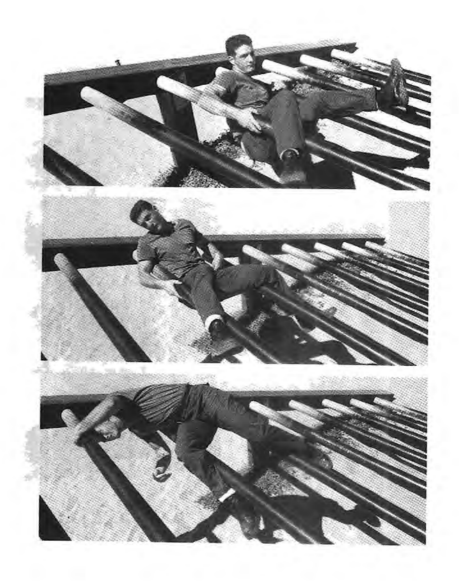
يطلق عليه أفراد الــ SEAL اسم الحاجز القذر، لصعوبته. قف على العمود الأول وأمسك بيديك العمود الأوسط الذي يصل ارتفاعه إلى مستوى الأرداف وقــف عليه. وإن وجدت الأمر صعباً، عليك محاولة إمساك العمود الأعلى الذي يرتفع إلى مستوى الأرداف أيضاً بالطريقة نفسها. بعد ذلك استدر والتف حول العمود حتى تتمكن من الوقوف عليه، ثم اقفز إلى الأرض.





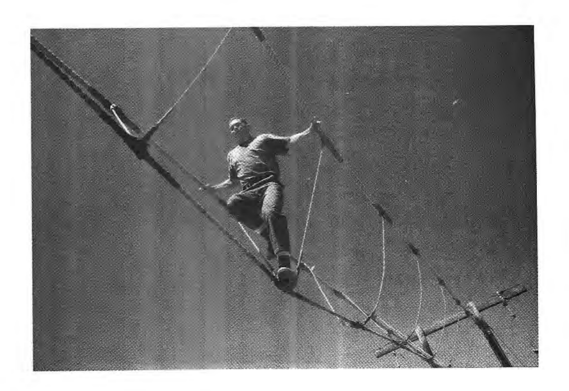
مزيد من العدو على الأعمدة

عليك العدو بعد ذلك على مزيد من أعمدة هووياه التي يحبها الجميع. فهي تعطيك بضعة دقائق للاستراحة والاستعادة قوة الجزء الأعلى من الجسد قبل بلوغ الحاجز التالي، حاجز الحياكة.



حاجز الحياكة

إنه حاجز غريب المظهر فعلاً. فهو عبارة عن بناء هرمي الشكل مؤلف بمجمله من أنابيب حديدية ويرتفع حوالى ستة أقدام عن الأرض. يطلب من المتدرب حياكة طريقه عبر الأنابيب، تحت أنبوب وفوق آخر، حتى يبلغ أعلى الهرم والنزول من الجهة الثانية. ويتطلب المرور بين الأنابيب كثيراً من التنسيق في الحركة.



جسر الحبال

إنه حاجز عسكري تقليديّ. يبلغ طول الجسر حوالى 75 قدماً يتم الوصول إليه واسطة حبل يرتفع حوالى 12 قدماً. والواقع أن عبور الجسر يتطلب الكثير من التوازن والتنسيق، ذلك أن الحبل يلتوي ويتمايل كلما خطوت فوقه، بينما لا تودي حبال اليد دوراً كبيراً في الحفاظ على التوازن. والنزول عن الجسر يتم أيضاً بواسطة الحبل.



تسلّق البرج الخشبيّ

يعتبر البرج الخشبي أكثر الحواجز التي يخشاها المتدربون. يتألف البرج مصن أربع طبقات (بارتفاع 40 قدماً) يتسلقه المتدرب من دون الاستعانة بسلم أو بدرجات، ثمم يسهبط من قمته بواسطة واحد من حبلين يبلغ طول كل منهما 100 قدم يقودان إلى الأرض وينحدران وفقلً لزاوية مريحة.



أثناء ارتقاء البرج، يستخدم معظم أفراد الـــ SEAL إحدى هاتين التقنيتين: رفع الساق أو الدفع إلى الخلف. تنص تقنية رفع الساق على سحب الجسد نحو الأعلى بالذراعين (على غرار تمرين السحب) ومن ثــم إلقاء الساق علـــى الطبقة الأولــى. ويمكنك الاستعانة بعقـب قدمـك وذلك بوضعه على طرف الطبقة التالية وسحب الجسد إليها. هـــي الطبع ليسـت طريقـة سـهلة للصعود ولكنها فعالة.



أما تقنية الدفع إلى الخليف فتنص على الآتي، قيم بمواجهة الجهة المعاكسة السبرج وأمسك طرف الطبقة الأولى بطريقة الانتفاف إلى الأعلى، اعتمد بعد ذلك على قوة الدفع واقذف نفسك بالاتجاه الخلفي، إلى سطح الطبقة الأولى، و لاشك بأنها الوسيلة الأكثر فعالية لارتقاء البرج وخاصة بعد إثقانها، ولكن، حتى ذلك الوقيت...



الهبوط بواسطة الحبل على طريقة الموزة

يتم الهبوط من البرج بطريقتين، إما "طريقة الموزة" المستخدمة في المرحلة الثالثة. الأولى والثانية في الـ BUD/S، أو "طريقة الفدائيين" التي تتعلمها في المرحلة الثالثة. والواقع بأن الهبوط بطريقة الموزة صعب على الذراعين والساقين على السواء، ذلك أن الجسد يكون متدلياً بينما تقوم بسحب نفسك بذراعيك مقاوماً الجاذبية التي تشدّك إلى الأسفل طيلة الوقت. أما طريقة الفدائيين فستجدها أسهل بكثير بعد إتقانها. هي تتطلب كثيراً من الحركة والتوازن ولكنها أقل إرهاقاً. والواقع أن الـ SEAL يحصلون في المرحلة الثالثة على فرص أكبر لتحسين قدرتهم على التوازن.



طريقة الفدائيين

سلامة الفرد في المقام الأول

الحديث عن حاجز البرج الخشبي هو فرصة مناسبة لذكر أهمية سلامة الفرد في السلامة العديث عن حاجز البرج الخشبي هو فرصة مناسبة لذكر أهمية سلامة الفرح علينا الناس هذا السؤال: "ألم يسقط أحد عن البرج قبل الآن؟" والواقع أن سلامة المتدربين تأتي في المقام الأول لدى الـ SEAL، وخاصة لدى مدربي الـ BUD/S. فوظيفة عضو الـ SEAL خطرة بما فيه الكفاية و لا داع لتعريضه لمخاطر إضافية. بالتالي، وأثناء التدرب على اجتياز الحواجز، ثمة مرافق متواجد دوماً بالإضافة إلى ضابط أمن وسيارة إسعاف للحالات الطارئة. وعند غياب ضابط الأمن لسبب ما، يتم إلغاء حاجز الشبك والبرج الخشبي من التدريب.

وقد أعطيت التعليمات للمتدربين، في حال شعور أحدهم بأنه سيسقط عن البرج الخشبي، بأن يدلّي ساقيه ويتمسك بحافة البرج ببديه ليسقط على قدميه أولاً. فبوجود الرمل الناعم، تساعد هذه الطريقة المضبوطة في السقوط على تفادي الإصابات. غير أن بعض الشبان لا يتمكنون من التحكم بطريقة سقوطهم، فيتلقون العناية اللازمة من المرافق في حال إصابتهم بجروح.





التأرجح على الحبال

فور هبوطك من البرج الخشبي تواجه حاجز الحبال. والواقع أن التأرجح علي الحبال هو أصعب مما يبدو. إذ عليك أن تنتقل بواسطة حبل، من الرمل إلى عمود على ارتفاع أربع أقدام عن الأرض. ويجب أن تضع قدميك بثبات على العمود وأن تغلت الحبل فوراً وإلا وجدت نفسك ممرت أ بالرمال. وهذا برهان آخر على أهمية اتباع التقنية الصحيحة في التدريب.



عليك الآن اجتياز العارضات العلوية التي تتنقل عليها بواسطة يديك، كما كنت تفعل أثناء طفولتك. في هذا الوقت تكون حرارة الشمس قد وصلت إلى ذروتها وتشعر بأن التعب قد استبد بك. بعد الانتهاء من العارضات عليك العدو فوق عمود ثابت (صارت الأمسور أكثر سهولة الآن) قبل الانتقال إلى العدو بالسرعة القصوى بين الإطارات.





حاجز الإطارات

احرص على أن تخطو داخل الثقوب وأنت تندفع باتجاد الجدار المنحني.







الجدار المنحني

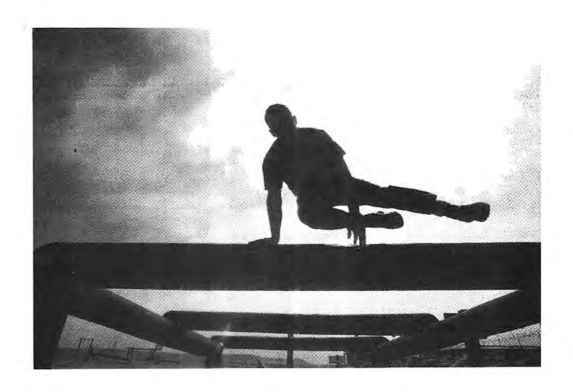
اقفز إلى الجدار ثم انزلق أو اركيض على واجهته، وستجد بأن اجتياز الحاجز سهل للغاية. ولكن الحواجز جميعها ليست بهذه السهولة. فقريبا سنتهك ذراعيك على جدار العنكبوت.





جدار العنكبوت

إن جدار العنكبوت شبيه تماماً بالجدار العادي ويعلم تسلقه المهارات نفسها. فالتوازن والتقنية والحركة تدخل جميعها في اللعبة، والفرق هو باستخدام الساقين لدفع الجسد إلى الأعلى بدلاً من الذراعين. فالاعتماد على الذراعين في اجتياز هذا الحاجز يؤدي إلى إحراق باطن الذراع قبل بلوغ أعلى الجدار. بالتالي يثق بساقيك ولا تستعمل ذراعيك ويديك إلا للحفاظ على التوازن. وستكتشف كم أن التقنية الصحيحة تسهل عليك الأمور. ها قد اقتربنا من النهاية!



القفز فوق الأعمدة

الحاجز الأخير هو حاجز مؤلّف من مجموعة من أعمدة الهاتف المتباعدة بمسافات متساوية والمثبتة بشكل مواز للأرض على ارتفاع أربع أقدام. القاعدة الوحيدة التي يجب اتباعها هنا هي عدم لمس العمود بالذراعين أو القدمين. وعليك القفز بسرعة لأن الوقت يمرد.

بعد الانتهاء، أختم نهارك بـ 20 تمرين دفع. قف وقل:

"هووياه بالتأكيد"

لقد انتهيت، كان يوماً سهلاً.

لا شك أنه ليس بالمقدور اكتساب ذروة اللياقة البدنية من دون الانتياه إلى نوعية الطعام الذي نتناوله، فالعادات الغذائية الصارمة تعد أمراً حيوياً قبل الالتحاق ببرنامج الله BUD/S التدريبي وأثنائه على حد سواء. والأداء الأمثل يعتمد إلى حد بعيد علي الغذاء السليم، كما يعتبر عنصرا أساسياً لبذل الإمكانيات الأقصى خلال التدريب، ذلك أن التغذية تحفز نمو العضلات والأنسجة وتساهم في ترميمها. والواقع أن النظام الغذائي المثالي يؤمن للجسم جميع العناصر الغذائية التي يحتاجها كما يزوده بالطاقة اللازمة لأداء التمارين.

وقد طورت البحرية الأميركية برنامجاً للتغذية والمحافظة على السوزن يساعد المشاركين على تحسين صحتهم وزيادة ليافتهم بشكل ملحوظ، يعنى البرنامج بكيفية التخلص من فانض الدهون ويحدد الأطعمة الأكثر فعالية لتحقيق اللياقة البدنية المثلى، وفي حال اعتمدت هذا البرنامج الغذائي مع البرنامج التدريبي البدني الذي نقترحه عليك أو مع أي برنامج تدريبي آخر، فإنه سيساعدك على الحفاظ على صحتك وتحسينها.

والوقع أن المعلومات الغذائية التي سنوردها في ما يلي تعتبر أساسية لأي برنامج غذائي صحي أو بدني. وبالرغم من أن البرنامج وضع أساساً كأداة للتحكم بالوزن، فإن البحرية الأميركية توصى به لجميع أفراد الـ SEAL من أجل الحفاظ على صحمة جيدة على المدى الطويل، وتجدر الإشارة إلى أن البرنامج الغذائي لا يكون فعالاً إلا حين يترافق ببرنامج تدريب بدني، ولا يجب اعتماده كنظام غذائي قصير لمرة واحدة.

وعلى سبيل المثال، فإن برنامج تخفيف الوزن الذي يقلص الدهون ويشتمل على مركب الكربو هيدرات و لا يترافق مع تمارين بدنية سيفشل من دون شك. كذلك فإن

فرط الندريب الذي لا يصاحبه مدخول مناسب من السعرات الحرارية سيؤدي إلى نتائج عبر مرضية. إنك في الواقع بحاجة إلى استهلاك كمية كبيرة من مركب الكربوهيدرات لترود جسدك بالطاقة اللازمة لاحتمال البرنامج التدريبي الصارم في الــــ BUD/S.

يحتوي الجسم الصحيح على نسبة من الدهون تتراوح لدى الرجل بين 14 و16 بالمئة، ولدى المرأة بين 24 و26 بالمئة.

قبل الخضوع لأي نظام غذاء أو تخفيف للوزن، من الأهمية بمكان فهم كيفية هضم الجسم للطعام الذي نتناوله.

ما هي التغذيـة؟

التغذية هي علم الغذاء الذي يقوم على دراسة المغنيات وعملية استهلاكها من قبل الكائنات. بعبارة أخرى فإن التغذية هي الطريقة التي ترود الجسد بالطاقة عبر الأطعمة التي نتناولها. بالتالي فإن المثل القائل: "أنت ما تأكل" قد يكون صحيحاً، باعتبار أن أداء الجسم يتأثر بشكل مباشر بالطريقة التي نتغذى بها. وقد أكد علم التغذية أن العادات الغذائية السيئة تؤثر بشكل كبير على القدرات البدنية والذهنية كما تضعف جميع وظائف الجسد. فغياب المغذيات الأساسية، بما فيها الماء، يؤدي فور أ إلى تدهور صحى.

بالتالي تعد التغذية السليمة عنصرا أساسياً لكل كانن حيى كي ينمو ويودي وظائفه بشكل سليم. وثمة سنة مغذيات مشتقة من الأطعمة: الكربوهيدرات والسبروتين والدهن وهي التي تزود الجسم بالسعرات الحرارية، والفيتامينات والمعادن والماء التي لا تحتوي على أية سعرات. وتجدر الإشارة إلى أن التغذية السليمة تعتبر أمرا أساسيا بالنسية إلى جميع الكائنات الحية التي تعيش على الأرض لكي تتمو وتودي وظائفها بشكل صحيح. وثمة سنة مغذيات مشتقة من الأطعمة: الكربوهيدرات والسبروتين والدهون، التي تزود الجسد بالسعرات الحرارية، والفيتامينات والمعادن والماء، التي لا تحتوى على أية سعرات.

تجدر الإشارة إلى أنه بعد التدريب الشاقّ، يجتاج الجسد إلى 20 ساعة على الأقلّ لاستعادة طاقته العضلية بكاملها.

بينما تزود الكربوهيدرات والبروتينات الجسم بأربع سعرات حرارية بالغرام الواحد، تساهم الدهون بتسع سعرات بالغرام، أي بما يفوق الضعف. بالتالي من الضروري مراقبة مدخول الدهون أثناء اتباع نظام محافظة على الوزن أو تخفيف له. كذلك على البرنامج الغذائي والتدريبي أن يشتمل على كمية من الكربوهيدرات ترود الجسد بالطاقة اللازمة لاجتياز التدريب.

الكربوهيدرات: هي عبارة عن سكريات ونشويّات مشتقة من النبائات. وتنقسم الكربوهيدرات بشكل عام إلى بسيطة ومركبة وهي تُمِدّ الجسد بالجزء الأكبر من طاقته. ويندرج تحت قائمة الكربوهيدرات المركبة الخبز والأرز والمعكرونة والبطاطا والحبوب. أما الكربوهيدرات البسيطة فهي تتواجد في السكاكر وقوالب الحلوى والصودا، إلخ. وتؤمن للجسم مصدراً سريعاً للطاقة. وثمة كربوهيدرات أخرى، كالفاكهة والخضار، غنية بالالياف الغذائية التي تعتبر عنصراً أساسياً آخر من عناصر الغذاء الصحية.

يعتبر النظام الغذائي الغنيّ بالكربوهيدرات حيوياً للحفاظ على الطاقة أثناء التدريب المكثّف.

الألياف الغذائية: لاتتواجد إلا في الأطعمة النبائية، وهي الجـــزء "غــير القــابل للهضم" من النبتة. بالتالي بالرغم من أنّ الألياف هي من المواد السيّغة (القابلة للأكـل)، فإنّ الجسم البشري لا يهضمها ولا يمتصنها. كذلك فإن الأليـــاف نفســها تخلــو مــن السعرات الحرارية بالرغم من أن الأطعمة النموذجية التي تتواجد فيها تحتــوي عــادة على سعرات. والألياف على نوعين، قابل وغير قابل للذوبان. فالألياف القابلة للذوبان تخفض مستويات الكولستيرول، ويمكن الحصول عليها من الفواكه والخضار خاصـــة التفاح والبرتقال والجزر ونخالة الشوفان والشعير والفاصولياء. أمـــا الأليـاف غـير

الذائبة فهي نزيد حجم الطعام وتسرّع بالتالي عملية مرور الأطعمة عبر الجهاز الهضميّ. يتواجد هذا النوع من الألياف في الفاكهة والجلود السيّغة والحبوب والخبرز. ومع أنه يوصى بتناول 25 إلى 30 غراماً من الألياف يومياً، تظهر الإحصاءات أن معظم الأميركيين لا يقومون باستهلاك هذه الحصة اليومية بل يكتفون بـ 10 إلــى 15 غراماً في اليوم.

البروتين: هو عنصر أساسي للجسم البشري. إذ نقوم وظيفته على ترميم الأنسجة وبنائها، كما يؤدي دوراً بنيوياً في جميع أنسجة الجسم ويساهم في تشكل الأتزيمات والهرمونات والاجسام المضادة. وتتألّف البروتينات من الأحمضة الأمينية التي تدعى أحياناً "بأحجار البناء". وأنتاء عملية السهضم يتفكك البروتين إلى أحماض أمينية. والبروتين على نوعين، البروتينات التامة، وهي عبارة عن أطعمة تحتوي على كميات كبيرة من الأحماض الأمينية الأساسية. وتتواجد البروتينات التامة في البروتينات المحاف البروتينات المحدوانية بما في ذلك لحم البقسر والدجاج والسمك والبيض والحليب والجبن. أما البروتينات غير التامة، فهي، كما يشير اسمها، تتقصص واحداً أو أكثر من الأحماض الأمينية الثمانية فتكون في الفاصولياء والفول السوداني والحمص والعدس والقمح والخضار.

الدهون: من أكثر المسائل التي خصعت للنقاش مؤخراً هي مسألة وجود الدهن في أنظمتنا الغذائية. تشتق الدهون من الزيوت الموجودة في الأطعمة وتختزن في الجسد على شكل ثلاثي الغليسريد الذي تعرف عموماً بدهون الجسد. ويتواجد الدهن في الزيوت النباتية والزبدة والسمن والشحم والمار غارين والأطعمة الحيوانية كلحم البقر والدجاج والمنتجات اليومية. وثمة مفهوم شائع بأن جميع الدهون مضرة، وهدذا خطاً. إذ يحتاج الشخص الراشد إلى حد أدنى من الدهون يتراوح بين 15 و25 غراما يومياً. فالدهون هي المسؤولة عن إنتاج الأجسام المضادة لمحاربة الأمراض كما أنسها تعمل كناقل لبعض الفيتامينات وتحمي الأعضاء الحيوية وتعزل الجسد عن التغيرات الحرارية المحيطة. إضافة إلى ذلك تعمل الدهون كبطانة وكعازل للأعصاب وللعصبات، مما للمحيطة. إضافة إلى ذلك تعمل الدهون كبطانة وكعازل للأعصاب وللعصبات، مما لكان يسمح بانتقال جميع المعلومات العصبية عبر الدماغ والجسد. بالتالي يتعذّر على الكائن

البشري أن يتحرك أو يفكر لو لا وجود الدهون. وثمة ثلاثة أنواع مختلفة من الدهون: الدهون المتعددة غير المشبعة، الدهون الأحادية المشبعة، والدهون المشبعة.

إيجاد التوازن الصحيح

كيف لذا إذا أن نستفيد من هذه المغذيات لكي نكتسب لياقتنا البدنية أو لنخفف مسن ورّننا؟ أذكر هذا أنه بينما تنتج البروتينات أربع سعرات حرارية بالغرام، يزود الدهسن الجسد بتسع سعرات بالغرام. ويشتمل الباوند الواحد من النسيج الدهنسي على 3500 سعرة بالتالي، عندما يستهلك الفرد 3500 سعرة أكثر مما يحرق يحصل جسده على باوند إضافي من الدهون. كذلك فعندما يحرق الفرد 3500 سعرة أكثر ممسا يستهلك، يخسر باوندا من الدهون. وتتراوح نسبة الدهون في جسد صحيح بين 14 و16 بالمئسة لدى الرجل وبين 24 و26 بالمئة لدى المرأة.

وبالرغم من أن الكربوهيدرات والبروئين والدهن تعتبر جميعها مصادر للطاقة، إلا أن الكربوهيدرات هي المصدر المفضل للطاقة من أجل النشاط البدني. فبعد التدريب المضني، يستغرق تجديد الطاقة العضلية بكاملها 20 ساعة على الأقل، هذا لو افترضنا بأن الجسد يستهلك 600 غرام من الكربوهيدرات يوميًا. بالتالي فإن النظام الغذائي الغني بالكربوهيدرات يعتبر أساسياً للحفاظ على الطاقة أثناء الأيام المتتالية من التدريب المكثف، والتي ينخفض فيها مخزون الطاقة تدريجياً قبل كل دورة تدريب.

من المفاهيم الشائعة أن جميع الدهون مضرة، وهذا غير صحيح.

أما أفضل مصادر الكربوهيدرات المركبة فهي الزبدة والقوشار والقمـــح والفاصولياء والمعكرونة والبطاطا والأرزّ والفاكهة والخضار. والواقـــع أنـــه عليــك تناول أربع على الأقلَ من هذه الأطعمة يومياً خلال التدريب.

حافظ على إماهة جسمك. إضافة إلى ذلك، من الحيوي تناول الماء باطراد. ذلك

أنه من الضروري الحفاظ على إماهة الجسد واستهلاك الماء قبل الشعور بالعطش. بالتالي، إشرب على الأقلّ جالونا من الماء يومياً، وتجنب الكحول والكافيين والتبغ التي تزيد حاجة الجسد للماء.

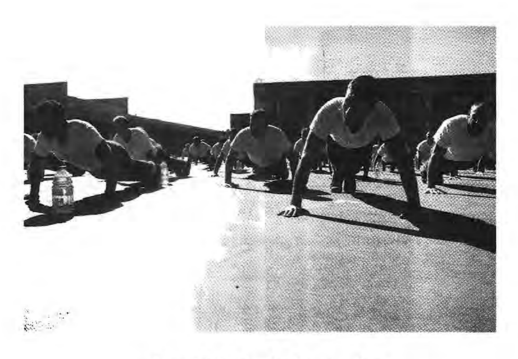
بالرغم من أن الناس معتادون إجمالاً على نتاول ثلاث وجبات في اليوم، إلاّ أنه من الأفضل الحصول على السعرات من وجبات أصغر متوزّعة بشكل متساو على امتداد النهار.

والواقع أن العادات الغذائية الحسنة لا يجب أن تتحصر على فترة التدريب بل على المتدرب أن يلتزم بها طيلة حياته. فبالرغم من أننا اعتدنا على اعتبار تناول ثلاث وجبات يوميا أمرا مفيدا للصحة، فقد تبين بأنه من الأفضل توزيع السعرات الحرارية بشكل متساو على ساعات النهار وذلك من خلال وجبات صغيرة يتم تناولها ثلاث مرات أو أربع أو خمس أوست في اليوم. أما عدد الوجبات والوقت الفاصل بين كلل منها فيحددان وفقاً شخصياً، وفقاً لأسلوب كل فرد في المعيشة.

ولكن لا ينصح بتاتاً بإسقاط أي من الوجبات، وخاصة الإفطار. فقد أظهرت الأبحاث أن 90 بالمئة من الأشخاص الذين يعانون من مشاكل في السوزن يسقطون يومياً وجبة أو اثنين على الأقل، ويشكل الإفطار معظمها. والواقع أن غياب إحدى الوجبات يؤدي إلى انخفاض عملية الأيض من أجل الحفاظ على الطاقة. كما يدفع ذلك إلى فرط تناول الطعام في المساء بسبب إغفال إحدى الوجبات خلال النهار، واستناداً إلى الأبحاث، تزداد عملية الأيض بنسبة 50% بعد تناول الفطور.

تتشط عملية الأيض بنسبة 50% بعد تتاول الفطور.

ينصح بالتالي بتسجيل كل ما يتناوله المتدرب خلال النهار، يما في ذلك السوائل. سجّل جميع الوجبات أو الأطعمة السريعة التي تتناولها في اليوم. بهذه الطريقة، يكون تقدّمك مسجّلاً بدقة بحيث بشكل دليلاً حيّاً على تحسن حالتك الفيزيائية.



كيف تعدّ نفسك للالتحاق بوحدات الـ SEALS

القسم التالي مقتطف من إعلان رسمي للعسكرية البحرية الخاصة نشر لإعطاء معلومات للمدنيين والأعضاء البحرية المهتمين بالتقدّم لتدريب الـــ BUD/S. يركز هذا الإعلان على جهوزية اللياقة البدنية.

صممت النمارين التالية لفئتين من الناس: الفئة 1 مؤلّفة من طلاب الــــ BUD/S الذين لم يسبق لهم أو أنهم لم يخضعوا مؤخّراً لبرنامج تدريب بدني روتيني، والفئــة 2 مخصصة للرياضيين من خريجي المدارس الثانوية والمعاهد الذين خضعوا لبرنـــامج تدريب يومي. وعادة ينتمي الأشخاص الذين يحتاجون إلى مستوى عال مــن النشـاط لجهاز القلب والشرايين إلى الفئة 2. ومن الأمثلة على هـــذه النشـاطات الرياضيــة، السباحة والعدو والمصارعة.

تدريبات الفئة 1

تشتمل معظم النشاطات البدنية التي يفترض بك القيام بها أثناء الشهور الستة من التدريب في الـــ BUD/S على العدو. ومن شأن تمارين العدو المكتّفة أن تــودي لــدى المتدريين إلى إصابات ناتجة عن كثرة الضغط على الأطراف السفليّة، إذ يكونون فــي البداية غير معتادين على هذا النوع من التمـــارين. والواقع أن السـباحة وركــوب الدراجة ورفع الأثقال هي تمارين تساهم في الإعداد لنشــاطات الــــ BUD/S، إلا أن العدو وحده يحضر الأطراف السفليّة لمعظم التمارين. عليك أيضاً أن تمــارس العدو بالجزم لتعود ساقيك على هذا النوع من العدو في الـــ BUD/S. (ويجب أن تكون الجزم من النوع الخفيف الوزن).

وعلى أفراد الفئة 1 التدرب على العدو لمسافة 16 ميلاً في الأسبوع. بعد بلــوغ هذا الهدف فقط يمكنهم الانتقال لتحقيق هدف الفئة 2، أي العدو لمسافة 30 ميــلاً فــي الأسبوع. تجدر الإشارة إلى أن برنامج الفئة 1 يمئذ على تسـعة أسـابيع. اتبـع هـذا البرنامج التدريبي بأفضل ما يمكنك وستعجب للتقدّم الذي ستحرزه.

برنامج العدو للفئة 1

(6 أميال/الأسبوع)	ميلين/اليوم بسرعة 8:30، اثنين/أربعاء/جمعة	أسبوع #1 و2:
	لا تمارين عدو. إذ يرتفع خطر الإصابة بتقلُّصات ناتجة عن الضغط المكثّف.	أسبوع #3:
(9 أميال/الأسبوع)	3 أميال/اليوم، اثنين/أربعاء/جمعة	أسبوع #4:
(11 ميلأ/الأسبوع)	2/4/3/2 أميال، اثنين/ٹلاثاء/حميس/جمعة	أسبوع #5 و 6:
(16 ميلاً/الأسبوع)	3/5/4/4 أميال، اثنين/ثلاثاء/خميس/جمعة	أسبوع #7 و 8:
(16 ميلاً/الأسبوع)	مثل الأسبوعين #7 و8	أسبوع #9:

برنامج التدريب البدني للفئة 1

(اثنين/أربعاء/ جمعة)

مجموعات الإعادة		مجموعات الإعادة	
6×25 تمرین دفع	اسبوع #5 و 6:	4×15 تمرین دفع	اسبوع #1:
6×25 تمرین معدة		4×20 تمرين معدة	
2×8 تمرین سحب		3×3 تمرین سحب	
6×30 تمرین دفع	أسبوع # 7 و8:	5×20 تمرین دفع	أسبوع #2:
6×30 تمرين معدة		5×20 تمرین معدة	
2×10 تمرین سحب		3×3 تمرین سحب	
6×30 تمرین دفع	اسبوع # 9 :	5×25 تمرین دفع	اسبوع # 3 و 4:
6×30 تمرين معدة		5×25 تمرین معدة	
3×10 تمرین سحب		3×4 تمرین سحب	

ملاحظة: للحصول على أفضل النتائج، بدّل بين التمارين، أدّ مجموعة من تمارين الدفع ومن ثمّ مجموعة من تمارين المعدة واتبعهما بمجموعة من تمارين السحب فوراً، من دون أخذ أية استراحة.

برنامج السباحة للفئة 1

(الصَربة الجانبيّة من دون زعانف، 4 أو 5 أيام في الأسبوع)

أسبوع #1 و2: سباحة مستمرة لــ 15 دقيقة. أسبوع # 3 و4: سباحة مستمرة لــ 20 دقيقة. أسبوع # 5 و6: سباحة مستمرة لــ 25 دقيقة. أسبوع # 7 و8: سباحة مستمرة لــ 30 دقيقة. أسبوع # 9: سباحة مستمرة لــ 30 دقيقة. ملاحظة: إن تعدّر عليك التدرب في حوض سباحة، إركب الدراجة مرتين لنفس المسافة التي عليك سباحتها. أما إن تفكنت من السباحة في حوض، فتدرّب في جميع الأيام التي يكون فيها متوفراً. فهدفك الأساسيّ في هذا التدريب يتمثّل في السباحة خمسة أيام في الأسبوع واجتياز 200 متر في دورة واحدة. كما عليك أيضاً أن تحسّن سباحتك الجانبية على الجمتين اليمنى واليسرى، وحاول اجتياز 50 متراً خلال دقيقة واحدة أو أقل.

تدريبات الفئة 2

تخضع الفئة 2 لندريب أكثر كثافة مخصص للأفراد الذين خضعوا لبرنامج تدريب بدني روتيني أو الذين أتموا شروط الفئة 1. لا تحاول تأدية هذا البرنامج التدريبي قبــل إتمام مستوى الأسبوع #9 من تدريبات الفئة 1.

برنامج العدو للفئة 2

المجموع	اثنين/ثلاثاء/خميس/جمعة/سبت	
19 ميلاً/الأسبوع	(2/5/4/5/3) أميال	أسبوع #1 و2:
22 ميلاً/الأسبوع	(3/4/6/5/4) أميال	أسبوع #3 و 4:
24 ميلاً/الأسبوع	(4/4/6/5/5) أميال	أسبوع #5:
27 ميلاً/الأسبوع	(4/6/6/6/5) أميال	أسبوع #6:

ملاحظة: بعد الأسبوع #6، لا ضرورة لزيادة مسافة العدو. إعمل عوضاً عن ذلك على زيادة سرعتك في الستة أميال وحاول تقليص الوقت إلى 7:30 أو أدنى. أما في حالٍ رغبت بزيادة مسافة العدو فقم بذلك تدريجيّاً: فلا يجب أن تتعدّى الزيادة ميلاً واحداً يومياً لكلّ أسبوع بعد الأسبوع #6.

برنامج التدريب البدني للفئة 2 (اللين/أربعاء/جمعة)

مجموعات الإعادات		مجموعات الإعادات	
10×10 تمرین دفع	اسبوع #3 و 4:	6×30 تمرین دفع	أسبوع #1 و2:
10×25 تمرين معدة		6×35 تمرین معدة	
4×10 تمرین سحب		3×10 تمرین سحب	
10×10 تمرین غوص		3×20 تمرین غوص	
20×20 تمرین دفع	اسبوع #6:	15×15 تمرین دفع	أسبوع #5:
25×20 تمرين معدة		25×15 تمرين معدة	
5×12 تمرين سحب		4×12 تمرین سحب	
15×20 تمرین غوص		15×15 ئمرين غوص	

هذه التمارين مخصصة للعضلات القادرة على التحمّل لفترات طويلة. إذ أن الوقت الذي يتطلّبه العضل للإصابة بالتعب يتزايد مما يساعد على تأدية الإعدادات المكثّفة للتمارين. وللحصول على نتائج أفضل، بدّل بين تمارين كلّ مجموعة لكي تريح قسماً من عضلاتك لفترة من الوقت. أما التمارين التالية فقد أعطيت لكي تغيّر تمارينك بعد أن تكون قد بلغت مستوى الفئتين 1 و2.

تدريبات الهرم

يمكنك اتباعها مع أي تمرين. أما الهدف منها فيتمثّل بالتوصل ببطء إلى بلوغ مستوى معيّن ومن ثمّ الرجوع ببطء إلى نقطة البداية. فعلى سبيل المثال، يمكن التبديل بين تمارين السحب والمعدة والدفع والغوص كما في التدريب أعلاه، ولكن قم هذه المررة باختيار عدد معيّن من التمارين ليكون هدفك ثمّ توصل تدريجيًا لتأدية هذا العدد. ويكون كلّ عدد مجموعة على حدة. إنتقل أثناء التدريب من أسقل الهرم إلى أعلاه وبالعكس.

مثلاً، اعتبر بأن هدفك هو الرقم "5".

إبدأ عند أسفل الهرم من الجهة اليمنى بتمرين سحب واحد. إصعد حتى بلوغ الرقم 5، ثم انته عند الجهة البسرى لقاعدة الهرم بتمرين سحب واحد ثانية.





تدريبات السياحة للفئة 2

(4-5 أيام/الأسبوع)

أسبوع #1 و2: سباحة مستمرة لــ35 دقيقة.

اسبوع # 3 و 4: سباحة مستمرة لــ 45 دقيقة بالزعانف.

أسبوع # 5: سباحة مستمرة لـــ60 دقيقة بالزعانف.

أسبوع # 6: سباحة مستمرة لــ 75 دقيقة بالزعانف.

ملاحظة: قم في البداية من أجل تخفيف الضغيط على عضلات القدم عند البدء باستعمال الزعانف، بالتبديل بين السباحة لـ 1000 متر بالزعانف والسباحة لـ 1000 مـتر بدون زعانف، وليكن هدفك السباحة لمسافة 50 متراً في 45 ثانية أو أقل.

تمارين شد العضلات

بما أن أيام الاثنين والأربعاء والجمعة مخصّصة للتمارين البدنية، فإنه من المستحسن تخصيص 20 دقيقة على الأقلّ كلّ ثلاثاء، خميس، وسبت لشد العضالات.

والواقع أنه عليك دوماً التمطّي لـ 15 دقيقة على الأقل قبل أي تدريب. غير أن مجرر شد العضلات المدربة سابقاً يجعل جسدك أكثر مرونة ويبعد عنه احتمال الإصابة. والطريقة الفضلي للتمطي هي بالبدء من أعلى الجسد إلى أسفله. وتمطّى حتى تشعر بان عضلاتك تشدد وليس حتى الشعور بالألم، حافظ على وضعك لمدة تراوح بين 10 و15 دقيقة. قم بشد كل عضلة من عضلات جسدك من العنق وحتى بطات الساقين، مركزاً على الفخذين وأوتار المأبض والصدر والظهر والأكتاف.

التغذية

تعتبر التغذية السليمة غاية في الأهمية اليوم خاصة بعد الالتحاق بالـ BUD/S. إذ على المتدرّب أن يحرص على الحصول على المغذّيات الضروريّة ليتمكّن مـن بـذل أقصى إمكانياته في التدريب ولحفز عملية نمو العضلات والأنسجة وترميمها. فالنظام الغذائي السليم يؤمّن للجسم جميع المغذّيات التي يحتاجها ويـزوده بالطاقـة اللازمـة للتدريب. كما أن نظام التغذية الصحيح يحفز نمو الأنسجة وترميمها وينظم عمل الجسد عموماً. أما المصدر الأفضل للكربوهيدرات المركّبة يكمن في البطاطـا والمعكرونـة والأرز والفواكه والخضار، وهذا النوع من الأطعمة هو أفضل مصدر للطاقة.

والواقع أن معظم الكربوهيدرات يجب أن تأتي من الأطعمة المحتوية على كربوهيدرات مركبة وهي تشمل الخبز والفوشار والقمح والفاصولياء والحمص والخصار النشوية وغيرها من الحبوب أو منتجات الحبوب المخصية، وتحتوي الفاكهة هي أيضاً على الكربوهيدرات، وخلال التدريب يجب استهلاك أربع حصص من هذه المجموعات الغذائية يومياً.

واستهلاك الماء أمر حيوي أيضاً، إذ يجب الحفاظ على إماهة الجسم. عليك أن تستهلك يومياً جالوناً من المياه. بالتالي إشرب قبل الشعور بالعطش! أما بالنسبة إلى تناول الفيتامينات فما من دليل على فائدتها. فإن كنت تتبع نظاماً غذائيًا متوازناً، لا ضرورة لتناول الفيتامينات.

لاتحة بالمغذيات

المدخول	المغذي
50-50% من السعرات	كربو هيدرات
10-15% من السعرات	بروتين
20-30% من السعرات	دهون

في كل مرحلة من مراحل برنامج الــ BUD/S على الطلاب أن يبلغــوا مقياســاً معيّناً قبل الانتقال إلى المرحلة التالية. وعندما تطّلع علــى اللوائــح التاليــة ســتعجب للأرقام المرتفعة التي حقّقها أفراد الــ SEAL.

مقاييس اللياقة البدنية

الوقت المطلود	التطور البدنى
الوقت المطلول	النطور البدلى

المرحلة الأولى

50 متراً سباحة تحت الماء	ناجح/ر اسب
ربط العقد تحت الماء	ناجح/ر اسب
اختبار النجاة من الغرق	ناجح/ر اسب
اختبار الإنقاذ الأساسي	ناجح/ر اسب
1200 متر من سباحة الحوض بالزعانف	45 دقيقة
1 ميل من سباحة الخليج بالزعانف	50 دقيقة
1 ميل من سياحة المحيط بالزعانف	50 دقیقة
11/2 ميل من سباحة المحيط بالزعانف	70 دقيقة
2 ميل من سباحة المحيط بالزعانف	95 دقيقة
اجتياز الحواجز	15 دقيقة
4 أميال عدو في وقت محدّد	32 دقيقة

المرحلة الأولى: ما قبل أسبوع الجحيم

2000 من سباحة الحوض من دون ز	إكمال
11⁄2 ميل من سباحة الخليج اللياية بالز	إكمال
2 ميل من سباحة المحيط بالزعانف	85 دقيقة
4 أميال عدو في وقت محدّد	32 دقيقة
اجتياز الحواجز	13 دقيقة
التطور البدني	الوقت المطلوب

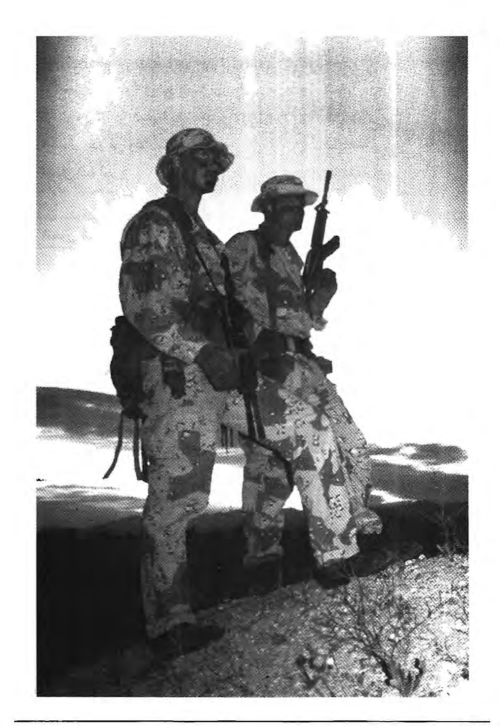
المرحلة الثانية

2 ميل من سباحة المحيط بالزعانف	85 دقيقة
4 أميال عدو بالجزم في وقت محدّد	31 دقيقة
اجتياز الحواجز	10 دقائق و 30 ثانية
31⁄2 ميل من سباحة المحيط بالزعانف	اكمال
51⁄2 ميل من سباحة المحيط بالزعانف	إكمال
لمرحلة الثالثة	
اجتياز الحواجز	10 دقائق
4 أميال عدو بالجزم في وقت محدّد	30 دفيقة
14 ميل عدو	إكمال

2 ميل من سباحة المحيط بالز عانف

على الطلاّب أيضاً أن يستكملوا المقاييس الأكاديمية قبل التخرج من الله BUD/S. فبالنسبة إلى الضبّاط، يجب أن تبلغ المقاييس نسبة 80% وما فوق، أما المجندون، فلا يجب أن تقل أرقامهم عن 70% وما فوق.

75 دقيقة



تدريب الـ SEAL البدني الكامل للخمس نجوم

لقد تم وضع البرامج التدريبية التالية من قبل ناشري لياقة الخمس نجوم. وهي تتضمن تماريناً قد صُممت لتتلاءم مع مستويات مختلفة من اللياقة البدنية. ونرجو أن تساعدك هذه الإرشادات على بلوغ مستوى من اللياقة يتلاءم مع سنك وصحتك.

وننصحك بطلب نصيحة أشخاص متخصصين يمكنهم تصميم برنـــامج تدريبــي يلائم حاجاتك الفردية وباستشارة طبيب فيزيائي قبل مباشرة أي تدريب جديد أو تكثيف برنامج سابق. وخذ أيضاً بعين الاعتبار هذه العوامل التي من شأنها أن تؤثّـــر علـــي لياقتك:

- سنك
- نشاطات اللياقة البدنية السابقة
 - ظروف طبية
- أمور مرتبطة بالسلامة الصحية (التدخين، مشاكل في الوزن)

تعامل مع صحتك بجديّة!

المستوى 1: التدريب الأساسي

مدّة التدريب التقريبيّة: ساعة واحدة

هو نقطة بداية مثالية، لطيفة وسهلة. ستعتاد على التمارين وخلال بضع اسابيع ستشعر بالثقة للانتقال إلى المستوى 2.

المستوى 2: تدريب المبتدئين

مدّة التدريب التقريبيّة: ساعة واحدة

لا تزال في هذه المرحلة تتعود على روتين لياقة بدنية عاديّ. فأنت تتعرف على مختلف تمارين الدفع ويتم هنا تكثيف تمارين البطن. كذلك فإن العدو أوالسباحة مطلوبان في الجزء القلبيّ من التدريب.

المستوى 3: عضو SEAL مستقبلي

مدّة التدريب التقريبيّة: ساعة ونصف

حان الوقت لأخذ استراحة من التمارين. فتتعلّم نوعين آخرين من تمارين الدفيع قبل الانتقال إلى تسلّق الحبال. وإن واجهت صعوبة في إيجاد حبل، ما عليك سوى البحث أكثر!.. فتسلّق الحبال هو الطريقة الأفضل لبناء قوة الجزء الأعلى من الجسد. ويشتمل التسخين هنا على العدو لا المشي. وفي حال عدم وجود الوقت الكافي، أبدل ميل العدو بـ 15 دقيقة من تمارين القفز المتواصلة.

المستوى 4: لياقة الرجال الضفادع

مدّة التدريب التقريبيّة: ساعتان

إن قمت بإتمام هذا المستوى بمفردك فإنك سستتمتع بلياقة ممتازة. والرجال الضفادع يحبّون الماء، بالتالي قد ترغب بالتبديل بين السباحة والعدو كتمارين قلبية. تعلّم ضربات السباحة الصحيحة، وراجع في سبيل ذلك الدليال الكامل إلى الماقة

المستوى 5: أفراد BUD/S شجعان

مدة التدريب التقريبية: ساعتان

هذا المستوى هو عبارة عن مزيج من التمارين البدنية التي يؤديها مرشدو السهوالة السبي يؤديها مرشدو السهولة المركز الحربي البحري الخاص. هذا كلّ الاستراحات تتوقّف وأنست تخوض التمارين البدنية الطاحنة مع أفضلهم. تجد الأمر شديد السهولة? إذا زد عدد المجموعات وضاعف الإعادات. لا يزال سهلاً... راجع المعلومات الخاصة بسالتجنيد وتقدّم بطلب إلى الد BUD/S... وهناك سيجد مدرّبوك طرقا عديدة لامتحانك جسدياً

لتحديد مستوى البداية، استعن بالإرشادات المقترحة في ما يلي:

المستوى	1	2	3	4	5
تمارين الدفع (في دقيقتين)	10-1	20-11	30-21	50-31	+51
تمارين السحب (أقصى عدد)	3-0	9-4	15-10	25-16	+26
تمارين المعدة (في دقيقتين)	15-5	25-16	40-26	60-41	+61
عدو (میل واحد)	غير قادر	12:00	10:00	9:00	8:00
سباحة (0،25 ميل)	غير قادر	20:00	15:00	12:00	10:00

إن وجدت بأن قدراتك محدودة في إحدى الفئات أعلاه ابدأ بتلك الفئة. فعلى سبيل المئال، إن كنت قادراً على أداء 20 تمرين دفع وتعجز عن العدو لمسافة ميل إبدأ عند المستوى 1- وإن كنت تستطيع أداء 50 تمرين معدة وستة تمارين سحب فقط، إبدأ عند

المستوى 2 أو إجمع بين المستويات. فمثلاً من الممكن أن تكون تصارين الجزء الأعلى من جسدك من المستوى 2 وتمارين البطن من المستوى 3 في جميع الأحوال إحرص على أن تعتمد خيارات ثابتة، فلا تتنقل من مستوى أعلى إلى مستوى أدنى ومن ثمّ إلى أعلى مثلاً.

و احرص على اعتماد مستوى التدريب الذي اخترته لأربعة أسابيع على الأقلل. فإن بدأت تشعر بأنه صار سهلاً جداً (وستعرف متى بنفسك) ضاعف عدد الإعلادات للتمرين، وإن ظل سهلاً أضف مجموعة أخرى. ومهما فعلت، التزم بالبرنامج!

راجع موقعك على الشبكة، www.getfitnow.com، في قسم المناقشة المختص بهذا التدريب. إذ ستحصل هنا على فرصة طرح الأسئلة والحصول على معلومات، إضافة إلى الاطلاع على أسئلة ومناقشات أشخاص آخرين يتبعون تدريب الخمس نجوم البدني الكامل في الـ SEAL.

1		- Second	- president	74	100 mm
ينظن	imégű	inegi	- indi	imegi	<u>initial</u>
;3	;3	,3	;3	;3	;3
(F)	تمارين علوية	تمارين مظية	تمارين علوية	تمارين مظية	تعارين علوية
Ŧ.	نمارين محمب		تعارين سحب		تعارين سحب
- 2	تمارين بطن	ئمارين بطن	تمارين بطن	تمارين بطن	تمارين بطن
. 41	بناة الأجسام	بناة الأجسام	بناة الأجمام	بناة الأجمام	بناة الأجسام
	تمارين قلبية	مكرين قلبية	مَارِين قلبية	تمارين قلبية	تارين قلبية
	تملق الحبال	نملق الحبال	نسلق الحبال	نملق الحبال	ملق الحبل

المستوى 1

15 ثانية مشى/هرولة شد يمين/يسار 30 ثانية القفز على الحواجز يمين/يسار 30 ثانية تمرين القفز على الحواجز المعدّل 30 ثانية تمرين حنى الرأس إلى الركبتين تمرين الالتفاف على الظهر (إختياري) 30 ثانية 30 ثانية تمرين الفراشة شذ عضلة الأربية 30 ثانية شد الشريان الحرقفي يمين/يسار 30 ثانية 30 ثانية تمرين الشد للسباح يمين/يسار 15 ثانية شدّ العضلة الثلاثية الرؤوس تمرين ضغط _ ضغط _ قذف 10 (تمرين أمام، وراء، فوق) 10 تمرين دوران الجذع 4 تمرين حنى الجذع 5 الجزء الأعلى من الجسم تمرين الدفع العادي 10

10

تمرين سحب الذراعين

تمارين البطن

	تمرين المعدة	10
	تمرين رفع الساقين	10
	تمرين المعدة الذري	5
	تمرين الركل ممدّداً على الظهر	10
اقد ارین	تمرين الاتواء مع ضمّ العقبين	10
	تمرين الالتواء مع رفع الساقين	10
	تمرين المعدة مع كتف الساقين	يمين/يسار 6
	تمرين الركل جلوسأ	5
الأربعة التاليسة	(تمرين الإنحناء بوضع الجلوس)	5
اختیارینده آو بدیلة	تمرين المقص	10
	تمرين الدراجة جلوسأ	10
	تمرين دوران العنق	يمين/يسار 15 أعلى 20 أسفل

الجزء الأدنى من الجسد

نمرين الركوع 10 وضع القرفصاء 5

تمارين السحب

تمرين السحب العادي أقصى عدد تمرين السحب بالقبضة المعكوسة أقصى عدد تمرين الغوص أقصى عدد

التمارين القلبية

مشي (بالأميال) 1،5 أو

سباحة (بالأميال) 0،25

غيرها

تمرين الثماني خطوات لبناة الأجسام 5

المستوى 2

تسخس

15 ئانية

مشي/هرولة

لثملا

القفز على الحواجز	يمين/يسار 30 ثانية
او	
تمرين القفز على الحواجز المعدل	يمين/يسار 30 ثانية
تمرين حني الرأس إلى الركبتين	30 ثانية
تمرين الالتفاف على الظهر (إختياري)	30 ئانىية
تمرين الفراشة	30 ئانىية
شذ عضلة الأربية	30 ثانية
شذ الشريان الحرقفي	يمين/يسار 30 ثانية
تمرين الشد للمىباح	30 ثانية
شذ العضلة الثلاثية الرؤوس	يمين/يسار 15 ثانية
تمرين الضغط-ضغط-قنف	10
(تمرین امام، ورراء، فوق)	10
تمرين دوران الجذع	4
تمرين حنى الجذع	5

الحزء الأعلى من الحسم

تمرين الدفع العادي 10×2 تمرين سحب الذراعين 15

تمارين البطن

تمرين المعدة	25
تمرين رفع الساقين	25
تمرين المعدة الذري	10
تمرين الركل ممددأ على الظهر	20
تمرين الاتواء مع ضمّ العقبين	2 × 10
تمرين الالتواء مع رفع الساقين	2 × 10
تمرين المعدة مع كتف الساقين	يمين/يسار 12
تمرين الركل جلوسأ	10
(تمرين الإنحناء بوضع الجلوس)	10
تمرين المقص	20
تمرين الدراجة جلوسا	20
تمرين دوران العنق	يمين/يسار 15 أعلى أسفل 20

لجزء الأدنى من الحسد

15	تمرين الركوع
10	وضع القرفصاء
5	تمرين الركوع الجانبي

تمارين السحب

أقصى عدد × 2	تمرين السحب العادي
أقصى عدد	تمرين السحب بالقبضة العريضة
أقصى عدد × 2	تمرين السحب بالقبضة المعكوسة

تمرين السحب بالقبضة الضيقة أقصى عدد تمرين متسلقي الصخور أقصى عدد تمرين الغوص أقصى عدد 2 × 2

التمارين القلبية

مشي (بالأميال) ا أو مباحة (بالأميال) 0،5

عيرها

تمرين الثماني خطوات لبناة الأجسام 10

المستوى 3

ميل واحد يمين/يسار 30 ثانية القفز على الحواجز يمين/يسار 30 ثانية تمرين القفز على الحواجز المعدل 30 ثانية تمرين حنى الرأس إلى الركبتين تمرين الالتفاف على الظهر (إختياري) 30 ثانية 30 ثانية تمرين الغراشة شذ عضلة الأربية 30 ثانية شذ الشريان الحرقفي يمين/يسار 30 ثانية 30 ثانية تمرين الشد للسباح يمين/يسار 15 ثانية شذ العضلة الثلاثية الرؤوس تمرين الضغط-ضغط-قذف 10 (تمرين أمام، وراء، فوق) 10 تمرين دوران الجذع تمرين حني الجذع 5

الجزء الأعلى من الجسم

2 × 15

تمرين الدفع العادي

تمرين الدفع للعضلة الثلاثية الرؤوس	2 × 7
تمرين الدفع للغطاسين	2 × 10
تمرين سحب الذراعين	20

تمارين البطن

	تمرين المعدة	2 × 25
	تمرين رفع الساقين	2 × 25
	تمرين المعدة الذري	2 × 10
	تمرين الركل ممددأ على الظهر	2 × 20
	تمرين الاتواء مع ضمّ العقبين	2 × 20
	تمرين الالتواء مع مدّ الساقين	2 × 20
	تمرين المعدة مع كتف الساقين	يمين/يسار 12 × 2
	تمرين الركل جلوسأ	2 × 10
	(تمرين الإنحناء بوضع الجلوس)	2 × 10
	تمرين المقص	2 × 20
Į	تمرين الدراجة جلوسأ	2 × 20
	تمرين دوران العنق	يمين/يسار 15 أعلى 20 أسفل

العمارين الأربعة النائية اختيارية أو يديلة

لحزء الأدني من الحسد

20	تمرين الركوع
15	وضع القرفصاء
10	تمرين الركوع الجانبي
5	تمرين القفز

تمارين السحب

2 × 4	تمرين السحب العادي
2 × 4	تمرين السحب بالقبضة العريضة
2 × 4	تمرين السحب بالقبضة المعكوسة
2 × 4	تمرين السحب بالقبضة الضيقة
2 × 4	تمرين متسلقي الصخور
2 × 5	تمرين الغوص

التمارين القلبية

مشي (بالأميال) 2 أو سباحة (بالأميال) 0،75

غيرها

تسلّق الحبال 30 قدماً × 1 تمرين الثماني خطوات لبناة الأجسام 15

المستوى 4

تسخس

1،5 ميل

عدو

شد

القفز على الحواجز	يمين/يسار 30 تانية
او	
تمرين القفز على الحواجز المعدل	يمين/يسار 30 ئانية
تمرين حني الرأس إلى الركبتين	30 ثانية
تمرين الالتفاف على الظهر (إختياري)	30 ثانية
تمرين الفراشة	30 ثانية
شذ عضلة الأربية	30 ثانية
شة الشريان الحرقفي	يمين/يسار 30 ثانية
تمرين الشد للسباح	30 ثانية
شذ العضلة الثلاثية الرؤوس	يمين/يسار 15 ثانية
تمرين ضغط _ ضغط _ قذف	10
(تمرین أمام، وراء، فوق)	10
تمرين دوران الجذع	4
تمرين حني الجذع	5

الجزء الأعلى من الجسم

2 × 20

تمرين الدفع العادي

× 10	تمرين الدفع للعضلة الثلاثية الرؤوس
× 15	تمرين الدفع للغطاسين
25	تمرين سحب الذراعين

تمارين البطن

	تمرين المعدة	2 × 35
	تمرين رفع الساقين	2 × 35
	تمرين المعدة الذري	2 × 15
	تمرين الركل ممددأ على الظهر	2 × 30
	تمرين الاتواء مع ضمّ العقبين	2 × 30
	تمرين الالتواء مع مدّ الساقين	2 × 30
	تمرين المعدة مع كتف الساقين	يمين/يسار 18 × 2
	تمرين الركل جلوسأ	2 × 15
	(تمرين الإنحناء بوضع الجلوس)	2 × 15
	تمرين المقص	2 × 30
· · · · · ·	تمرين الدراجة جلوسأ	2 × 30
	تمرين دوران العنق	يمين/يسار 15 أعلى 20 أسفل



الجزء الأدني من الجسد

25	تمرين الركوع
20	وضع القرفصاء
15	تمرين الركوع الجانبي
10	تمرين القفز

تمارين السحب

2 × 5	تمرين السحب العادي
2 × 5	تمرين السحب بالقبضة العريضة
2 × 5	تمرين السحب بالقبضة المعكوسة
2 × 5	تمرين السحب بالقبضة الضيقة
2 × 5	تمرين متسلقي الصخور
3 × 10	تمرين الغوص

التمارين القلبية

مشي (بالأميال) أو سباحة (بالأميال)

غيرها

 2 تسلَق الحبال 30 قدماً 2 20 قدماً 2 تمرين الثماني خطوات لبناة الأجسام 20

المستوى 5

	تسخبن
2 ميل	عدو
	5.0
يمين/پسار 30 ثانية	القفز على الحواجز أو
يمين/يسار 30 ثانية	تمرين القفز على الحواجز المعدل
30 ثانية	تمرين حني الرأس إلى الركبتين
30 ثانية	تمرين الالتفاف على الظهر (إختياري)
30 ثانية	تمرين الفراشة
30 ثانية	شذ عضلة الأربية
يمين/يسار 30 ثانية	شذ الشريان الحرقفي
30 ثانية	تمرين الشد للسياح
يمين/يسار 15 ثانية	شد العضلة الثلاثية الرؤوس
10	تمرين الضغط-ضغط-قذف
10	(تمرین امام، وراء، فوق)
4	تمرين دوران الجذع
5	تمرين حني الجذع
	الجزء الأعلى من ال
3 × 20	تمرين الدفع العادي

3 × 10	تمرين الدفع للعضلة الثلاثية الرؤوس
3 × 15	تمرين الدفع للغطاسين
30	تمرين سحب الذراعين

تمارين البطن

	تمرين المعدة	2 × 50
	تمرين رفع الساقين	2 × 50
	تمرين المعدة الذري	2 × 20
	تمرين الركل ممددأ على الظهر	2 × 40
	تمرين الاتواء مع ضمّ العقبين	2 × 40
	تمرين الالتواء مع مذ الساقين	2 × 40
	تمرين المعدة مع كتف الساقين	يمين/يسار 25 × 2
	تمرين الركل جلوسأ	2 × 20
	(تمرين الإنحناء بوضع الجلوس)	2 × 20
	تمرين المقص	2 × 40
	تمرين الدراجة جلوسأ	2 × 40
	تمرين دوران العنق	يمين/يسار 15 أعلى 20 أسفل

لجزء الأدنى من الحسد

30	تمرين الركوع	
25	وضمع القرفصاء	
20	تمرين الركوع الجانبي	
15	تمرين القفز	

تمارين السحب

تمرين	السحب العادي	2 × 6
تمرين	السحب بالقبضة العريضة	2 × 6
تمرين	السحب بالقبضة المعكوسة	2 × 6
تمرين	السحب بالقبضة الضيقة	2 × 6
تمرين	متسلقي الصخور	2 × 6
تمرين	الغوص	3 × 15

التمارين القليبة

مشي (بالأميال) 4 أو سباحة (بالأميال) 1،5

غيرها

تسلَق الحبال 30 قدماً × 3 تمرين الثماني خطوات لبناة الأجسام 25

عرض موجز لتاريخ البايتس 924:

أحذية التدريب الرسمية لأفراد الـ SEAL في البحرية

ملاحظة: طرح عديدون السؤال التالي: "أي نوع من الأحذية يرتدي أفراد الـ SEAL؟ وكيف يمكن لأي كان أن يعدو لخمسة أميال بالحذاء؟"

يشتمل هذا الفصل على بعض المعلومات الشيقة حول تاريخ أحذية التدريب التي يرتديها أعضاء الـ SEAL. وأنوّه هنا بمساعدة أندريا بو وكيث أندرسون مـن Bates في إعداد هذا القسم.



مهمتة

أسست شركة أحذية البايتس سمعتها بطريقة صحيحة. فقد صنّعت هذه المؤسسة أجود نوعية من الأحذية الرسمية منذ عام 1885، ولم يتردّى إنتاجها من ذلك الحين. ويعتبر حذاء 924 آخر مثال على النجاح الذي حققته الشركة، مركّزة على الدقّة والأداء والنوعيّة. واليوم تغطي شركة أحذية البايتس حاجات أكثر من 50 قوة عسكرية في العالم وما لا يحصى من العمال المدنيين والوكالات القانونية حول العالم. وتنص مهمتها على تأمين تجهيزات عالية الجودة تعتبر جزءاً لا يتجزّاً من المعدّات التي يستعملها الموظفون العسكريون والقانونيون يومياً. والواقع أن منتجات البايتس تتمتّع بالجودة والدقة التي ترضي القوات العسكرية والمدنيّة على السواء.



تسلّق جدار العنكبوت في سباق الحواجز.

دعوة إلى العمل

تسيطر منتجات البايتس على السوق العالميّ للأحذية الرسمية. وقد حققت الشركة مكانتها هذه بالاستماع والاستجابة لحاجات العسكريين الحيوية في هذا المجال. إذ يقوم مديرو البايتس بزيارة مؤسسات التدريب والمؤسسات العسكرية الأكاديمية خلال السنة للحصول على آراء المستهلكين في الإنتاج. ووفقاً للمعلومات التي يحصلون عليها، يدخلون تحسينات متواصلة على السلعة ويستوحون تصاميم جديدة.

ففي عام 1993، استجابت البايتس لحاجة العسكريين إلى أحذيـــة تدريـــب أخــفَ وزناً وأكثر تأميناً للراحة. وهذا الحذاء معروف اليوم على نطاق واسع بالبايتس 924.

جودة في التصاميم

الواقع أن أحذية البايتس 924 و 918 تنافس غيرها من الأحذية الرسمية لعدة أسباب. فالبايتس 924 يتميّز بنظام لامتصاص الصدمات وبقسم علوي مصنوع من الجلد والكوردورا (القطن) وبتركيبة ربط مباشر ونعل مقاوم للانزلاق فريد من نوعه. وتجتمع هذه الخصائص لتقديم الحذاء العسكري الأكثر تأميناً للراحة في العالم.

نظام امتصاص الصدمات The DuraShocks Comfort System

يعمل هذا النظام على امتصاص الصدمة عبر اسفنجات ضغط موجودة في العقب والجزء الأمامي من النعل. ويستعمل بوليمر الأكسيدين - وهي نفس البطانة المستعملة داخل خوذات كرة القدم - لتعمل على إعادة الطاقة إلى القدم مع ارتفاع العقب على أثر الصدمة. كما أن نعل الحذاء يتمتع بليونة أحذية العدو.

وتتميّز تركيبة الـ DuraShocks بخفّة وزنها. فمركّب البوليوريتان المستعمل في نعل الـ 924 يزن ربع مركبات النعل المطاطيّ النموذجيّ، وهو يمتص بالتالي الطاقـة ويعيدها عدّة مرات فيقلُ شعور المرتدي بالتعب ويفقد كمية أقلَ من الطاقة.

جزء علوي من الجلد والكوردورا خفيف الوزن

يوفّر مزيج الجلد الكوردورا في الجزء العلويّ لحذاء 924 صلابة خفيفة الـــوزن

وأداء مميزاً. وقد وقع الاختيار على الكوردورا لمقاومته الغريدة للتاكل والثقوب والتمزق والفطريات. معا، تعطي هاتان المادتان حذاء 924 القوة والجودة بالإضافة إلى الشكل الجذاب.

تركيبة ربط مباشر

كانت البايتس الرائدة في إطلاق هذه التركيبة لجودتها العالية في مقاومة الصدمات مقارنة مع تركيبة الأحذية المتوافرة ولمقاومتها للماء.

ويتميز تصميم الربط المباشر بمستوى متقدّم في امتصاص الصدمات عند العقب وهو أكثر فعالية في إرجاع الطاقة إلى المرتدي. وتقارن نوعية الامتصاص التي يتمتع بها هذا الحذاء بأحذية العدو Nike Air max. وتشهد على جودة حذاء 924 مختبرات الأبحاث البيوميكانيكية في جامعة ميشيغان التي أخضع فيها الحذاء للاختبار تحب مراقبة مشددة. ونظراً لتركيبة الربط المباشر، يتفوق حذاء 924 بمرونة مقدّمة القدم، وهو عامل حيوي لتقليص تعب القدم وخطر الإصابة.

نعل مرن مقاوم للانزلاق

يؤمن حذاء 924 بنعله المقاوم للانزلاق والمكون من البوليوريتان قاعدة مرنة للحركة. والواقع أن هذا النعل المزدوج يحافظ على مرونته طيلة حياة الحذاء بفضل تركيبته الخلوية الفريدة، وبفضل عملية النصنيع التي تضمن عدم انشقاق النعل عقب الاستعمال المكثف. إضافة إلى ذلك يعمل البوليوريتان في النعل والعقب كعازل يحافظ على برودة القدم في الصيف وعلى دفتها في الشتاء.

سيطرة بدون منازع

تسيطر شركة البايتس حالياً على 50% من سوق صناعة الأحذية الرسمية. واليوم يعتبر حذاء البايتس رقم 924 حذاء التدريب الأفضل لدى أفراد الـــ SEAL في البحريــة الأميركية. والبايتس 924 ليس حذاء نموذجياً بالرغم من أنه يمكن ابتياعه مــن خـــلال التبادل العسكري والبحري في أنحاء الولايات المتحدة. تبقى البايتس المزود الأساســـي بالأحذية للأكاديمية البحرية واكاديمية القوات الجوية وأكاديمية التجارة البحرية.

لتحميل أنواع الكتب راجع: (مُنْتُدى إِقْراً الثَقافِي)

پرای دائلود کتابهای معْتلف مراجعه: (منتدی اقرأ الثقافی)

بۆدابەزاندنى جۆرەھا كتيب:سەردانى: (مُنتدى إِقْرَا الثَقافِي)

www.iqra.ahlamontada.com



www.igra.ahlamontada.com

للكتب (كوردى, عربي, فارسي)